



BRAND STORY

Inherited the legacy of an old breed of board games, we set on the journey.

Led and driven by the gaming nature in our blood, we made our way here.

As told by our great ancestors, victory, for generations, falls to those who are watched over by Horus.

The bravery and wisdom inherited by pharaohs for generations now revives with AORUS.

In faith, we make our way forward.

With passion, we refine our expertise.

Forget about the frustrations, but not your unfulfilled potentials.

The desire to outdo and push ourselves to the limit.

Victory is never the only goal.

Dedication distinguishes us.

Perseverance describes us.

Fight.

Conquer.

Challenge your embedded weakness.

Embark on a self-journey unfolded in the front.

Explore with AORUS.

Only through trials and tribulations will true gamer spirits be recognized.

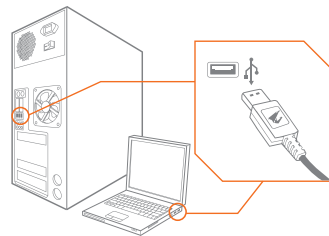
Winning is an attitude, not an outcome.

Let there be games.

Join us on our journey.

Principales caractéristiques

- 1 16 boutons de jeu entièrement programmables
- 2 Une ergonomie précise pour les jeux de type MMORPG
- 3 Un capteur Laser 8200dpi avancé
- 4 Un contacteur Omron ultra-résistant jusqu'à 20 millions de clics



Installation

Instructions d'installation Windows® XP / Vista/ Win7/ Win8

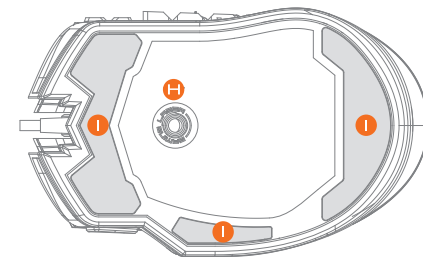
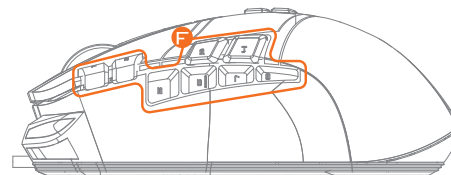
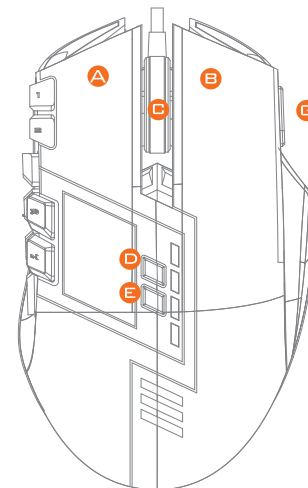
- 1 Téléchargez le programme d'installation du moteur de macros AORUS depuis le site officiel AORUS.
- 2 Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions à l'écran.
- 3 Branchez THUNDER M7 sur le port USB de votre ordinateur.
- 4 Lancez le logiciel, l'interface utilisateur détecte alors automatiquement la souris.
- 5 Prédéfinissez vos niveaux de compétences personnelles sur la THUNDER M7

Contenu de l'emballage

- Souris Gamer AORUS THUNDER M7
- Patins de souris de rechange en Téflon
- Guide d'utilisation

Mise en route

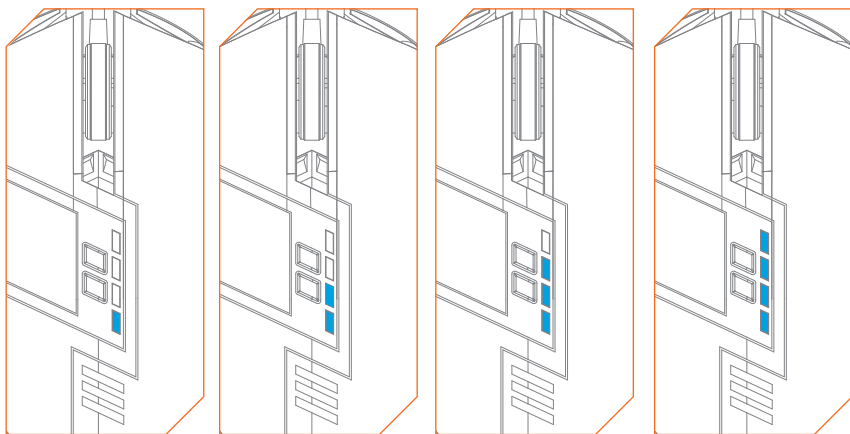
- A Clic gauche
- B Clic droit
- C Molette Défilement Clic et Défilement
- D Bouton Gamer (Par défaut: DPI+)
- E Bouton Gamer (Par défaut: DPI-)
- F Bouton Gamer (Par défaut: 1~8 de base)
- G Bouton Gamer (Par défaut: Changement de profil)
- H Capteur laser Gamer avancé de 8200dpi
- I Patins de souris en Téflon extra durants



Réglages par défaut

» Commutateur de DPI à 4 niveaux

4 niveaux de DPI commutables 800dpi/1600dpi/3200dpi/5600dpi ainsi que des voyants LED (Personnalisez chaque niveau de 400 à 8200dpi via le moteur de macros AORUS)



800 DPI

1600 DPI

3200 DPI

5600 DPI

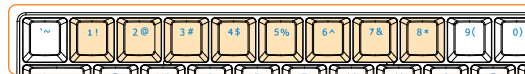
» Touches de raccourcis G1 à G8

Ces raccourcis Gamer [G1 à G8] sont par défaut associés aux touches [1~8] du clavier.

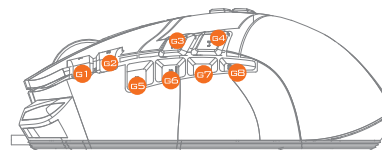
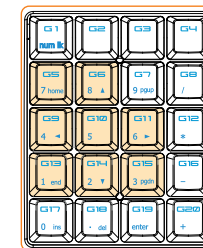
Ces boutons vous permettent d'exécuter l'action de base ou des commandes de la plupart des jeux tout simplement via le raccourci dédié au pouce sur la souris.

Profil	Voyant	Association par défaut
Profil 1		[G1~G8] → Basic[1~8]
Profil 2		[G1~G8] → Num[1~8]
Profil 3		G3: avant / G4 : arrière
Profil 4		Aucun
Profil 5		Aucun

▼ Basic [1~8]



▼ Num [1~8]



Configuration de la Thunder M7

Le moteur de macros AORUS prend en charge Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows7, et Windows8. Installez le logiciel pour affecter des boutons et configurer vos profils personnels.

» PAGE PRINCIPALE



La page principale est la page sur laquelle vous arrivez lorsque vous installez d'abord le moteur de macros AORUS.

Plusieurs modèles peuvent apparaître lorsque vous installez un autre produit AORUS.

- Étape 1** Choisissez le modèle AORUS que vous souhaitez configurer.
- Étape 2** Cliquez sur **PROFILES** pour configurer l'affectation des boutons pour le modèle particulier.
- Étape 3** Cliquez sur **MACRO** pour préenregistrer les commandes du jeu sous forme de cartouches de macros.
- Étape 4** Cliquez sur **SETTINGS** pour définir les performances, l'éclairage et gérer les profils.

» PROFILS




Dans l'onglet PROFILS, il y a 5 profils qui apparaissent comme des 5 barres de LED sous PROFILS pour programmer vos jeux spécifiques. Une barre de LED unique indique le profil sur lequel vous vous situez actuellement. Dans chaque profil, vous pouvez affecter à des boutons spécifiques soit les fonctions de BASE soit des macros AVANCÉES. Cliquez sur n'importe quel bouton de la souris que vous souhaitez configurer, vous entrez alors dans le menu de fonctions.

DEFAULT Par défaut est le retour au réglage par défaut pour le profil actuel.




» DE BASE

- 1 Sélectionnez toute fonction de bouton que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **SAVE** ou double-cliquez pour enregistrer la modification.
- 2 ou cliquez sur  pour ignorer la modification et revenir à la page précédente.
- 3 ou cliquez sur **DEFAULT** pour revenir au réglage par défaut.

» Association des touches

Vous pouvez simplement faire correspondre un bouton de la souris à une touche spécifique sur le clavier, incluant A~Z, num1~0, F1~F12, et les touches d'altération telles que Ctrl / Maj / Alt...etc.

» MACROS

- 1 Sélectionnez la macro que vous souhaitez affecter, puis cliquez sur **SAVE** ou double-cliquez pour enregistrer la modification.
- 2 ou cliquez sur  pour ignorer la modification et revenir à la page précédente
- 3 ou cliquez sur **DEFAULT** pour revenir au réglage par défaut.

MACROS

Le dépôt de macros est l'endroit où vous pouvez pré-enregistrer une série de séquences de touches et de pressions de boutons avec un intervalle de temps précis pour les commandes Gamer. Ici vous avez 70 cartouches de macro vides. Pré-définissez les scripts des macros, puis affectez-les à n'importe quel bouton de la souris.

Sélectionnez toute macro vide et cliquez sur **EDIT**, vous entrez alors dans le dépôt de macros.



» Comment enregistrer un script de macro ?

• COMPRENDRE VOTRE BOÛTE A



Activez / Désactivez  pour arrêter l'enregistrement

Activez la touché Pause pour arrêter
Désactivez la touché Pause pour arrêter



Choisissez vos objets d'enregistrement

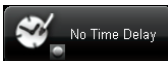
Clavier, souris et pointeur: Enregistrez la frappe sur les touches, les appuis sur les boutons de la souris et aussi les coordonnées de curseur.

Clavier et souris: Enregistrez à la fois les frappes sur les touches et les appuis sur les boutons de la souris.

Souris et pointeur: Record mouse button presses and cursor's coordinates.

Uniquement clavier: Enregistrez uniquement les frappes sur les touches, mais ignorez les appuis sur les boutons de la souris.

Uniquement souris: Enregistrez uniquement les appuis sur les boutons de la souris, mais ignorez les frappes sur les touches.



Retard (intervalle)

Pas de temporisation: N'enregistrez PAS les retards entre-deux commandes.

Détection automatique de la temporisation: Enregistrez le retard réel entre-deux de la façon dont il est saisi.

Temporisation fixe: Saisissez l'intervalle de temps en tant que temporisation fixe.



Mode d'action

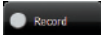
Exécuter une fois: Exécutez une macro une fois quand le bouton de la souris est enfoncé une fois.

Mode boucle: Exécutez une macro en continu, et appuyez de nouveau pour arrêter la macro en cours d'exécution.

Mode tir: Exécutez une macro en continu jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton affecté.

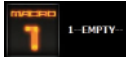

• Commencer maintenant à enregistrer une macro

Étape 1 Modifiez vos boutons de boîte à outils pour configurer vos préférences d'enregistrement.

Étape 2 Cliquez sur  et commencez la saisie des frappes de touches ou les appuis sur les boutons.

Étape 3 Cliquez sur Stop pour terminer l'enregistrement.

Étape 4 Vous pouvez aussi insérer des commandes supplémentaires à partir de la "Barre d'insertion rapide" du menu de gauche.

Étape 5 Tapez sur  pour renommer cette macro. En outre, vous pouvez également modifier l'icône de votre macro personnelle en cliquant sur .

Étape 6 Cliquez sur  pour enregistrer l'édition de cette macro.

• En savoir plus

Vous pouvez export les macros vous aviez modifié vers le PC, et aussi import une macro vers AORUS macro engine.

RÉGLAGES




GESTION DES PROFILS

Vous pouvez désactiver ou activer un profil complet et également modifier la couleur de l'indicateur de profil sur cette page. Tapez sur le « **PROFILES** » des personnages pour marquer chaque profil.



SENSIBILITÉ

La sensibilité est la vitesse à laquelle le curseur de la souris se déplace à travers l'écran. Le réglage par défaut comprend 4 niveaux de sensibilité: 800 / 1600 / 3200 / 5600 DPI. Vous pouvez créer 4 étapes de sensibilité souhaitées en déplaçant l'unique curseur de réglage, et en cliquant  sur pour définir une valeur de sensibilité différente pour les axes des X-Y de façon indépendante.



RÉGLAGES DE LA MOLETTE

Vous pouvez régler la vitesse de défilement ainsi que la luminosité de la molette en déplaçant le bouton sur le curseur.



TAUX DE RAPPORTS

Le taux de rapports détermine à quels intervalles de temps votre PC récupère les données de votre souris. Vous pouvez basculer entre à 125Hz, 142Hz, 166Hz, 200Hz, 250Hz, 333Hz, 500Hz ou 1000Hz sur le curseur. Réglage par défaut: 500Hz



Mémoire de stockage

Vider la mémoire: Effacer toutes les données de la mémoire, telles que les réglages et les macros
Sauvegarder: Sauvegarder les réglages des profils ou des macros vers votre PC
Restaurer: Restaurer les réglages et données sauvegardées à partir de votre PC
Veuillez NE PAS retirer la souris pendant le traitement pour éviter tout dégât à la mémoire.



LUMIÈRE DE TÊTE

Vous pouvez régler la luminosité de la lumière de tête en déplaçant le bouton sur le curseur.

SAFETY

» CAUTION

Please DO NOT directly look into the laser beam.

» IMPORTANT INFORMATION

Long period of repetitive motion using an improperly set-up workplace, or incorrect body posture may be associated with physical discomfort and injury to nerves, tendons, and muscles.

» FCC DECLARATION

- This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

» FCC CAUTION:

- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

PRODUCTION INFORMATION

AORUS THUNDER M7 MMO Gaming Mouse

Model No.[型號]: GM-THUNDER M7

Product Name[品名]: Gaming Mouse遊戲滑鼠