Souris Templarius "Gladiator"



Manuel d'utilisation

Driver Version: 1.1 Firmware Version	:3.2				- X
Gladiator MOUSE SETTINGS			1	emplarius	i.
MAIN SETTING	SENSITIVI	TY COLOR C	CONTROL		
	2 3 7	Click	Acceleration	Middle High	
Gadiarter		Forward Backward	1 5 Scroll Speed	10 15 20	
T	Par	DPI Switch	1 3 Double-Click Speed	5 7 10	
L. Man		Fire Key(Multi-Click)	<u> </u>		
Game Profiles		Load Profile	Save Profile	Restore Defau	ilts
Profile #1 F	Profile #2	Profile,#3	Profile #4	Profile #5	
Mode1 Mode2 Report Rate Option: 125Hz	250Hz 5 <u>00Hz</u>	0 1000Hz	ок	APPLY CAN	CEL

Développé par Aerocool pour Templarius Gladiator gaming mouse Copyright 2012

	Page
Profiles de jeu	1
Fréquence de scrutation	1
Configuration générale	1~6
Configuration sensibilité	7
Configuration couleurs	8

Profiles de jeu

Cinq profiles de jeu sont disponibles pour une configuration personnalisée, chaque mode (Mode 1 et Mode 2) correspond à un profile de jeu.

Fréquence de scrutation

La fréquence de scrutation détermine les intervalles auxquels l'ordinateur récupère les données de votre souris.

Mesurée en Hz, cette configuration correspond au temps de latence (en ms)

Hz	1000	500	250	125
ms	1	2	4	8

Si la fréquence de scrutation est fixée à 125 Hz, l'emplacement du curseur serra mis à jour tous les 8 millisecondes.

Lorsque le temps de latence est important (par exemple pour jouer), il est nécessaire de diminuer celle-ci au maximum. L'augmentation de la fréquence de scrutation améliorera la précision en contrepartie de l'utilisation de plus de ressources CPU, il faut donc faire attention lorsque vous configurez cette valeur.

Configuration générale

Affectation des touches



La souris "Gladiator" dispose de 8 touches programmables avec un certain nombre de fonctions prédéfinis sélectionnables par l'utilisateur.

 Clic gauche – ceci se fait en général avec le bouton gauche de la souris : permet de sélectionner ou exécuter les commandes.

2. **Clic droit** – ceci se fait en générale avec le bouton droit de la souris : permet de faire apparaître une liste de fonctions.

 Bouton central – ceci est en général une roulette placée entre le bouton droit et le bouton gauche : permet de faire défiler l'écran vers le haut ou le bas en cliquant le défilement de l'écran est accéléré. 4. **Reculer** – permet d'accéder à la page précédente.

5. Avancer – permet d'accéder à la page suivante.

6. **Touche unique...** – permet de faire correspondre une touche (n'importe laquelle) à un clic de la souris.

7. Touche **combo...** – permet de faire correspondre une combinaison de touches du clavier à un clic de la souris.

8. **Basique** – permet d'exécuter l'une des fonctions suivantes avec un clic de la souris : couper, copier, coller, tout sélectionner, rechercher, nouveau, imprimer, enregistrer.

 Avancée - permet d'exécuter l'une des fonctions suivantes avec un clic de la souris : changer de fenêtre, fermer fenêtre, ouvrir explorateur, exécuter, afficher le bureau, verrouiller PC.

10. **Media** - permet d'exécuter l'une des fonctions suivantes avec un clic de la souris : Lecture / Pause, Stop, Précédent, Suivant, Volume +, Volume -, Sourdine.

11. **Touches macros ...** – Le « Macro Manager » (« Gestionnaire des macros ») permet à l'utilisateur d'enregistrer une combinaison d'actions clavier utilisable avec un clic simple de la souris.



Créer une nouvelle Macro

Macro Exchange Version: AE1.0				
Macro List	Actions	Optic		
ELECT, NEW, DELETE MACROS	KEYBOARD KEYS, DELAY, MOUSE KEYS	More options for profes	stional users	
emo		RECORD OPTIONS		
		() the share		
		Add Delay		
		C Loop 0		
		EDIT OPTIONS		
		Record before	Insert Delay	
		Record after	Edit Delay	
		Mouse Event	Delete	
		01	CANOCI	

Cliquez sur "New" « Nouveau » pour créer une Macro et appuyiez sur entrez.

Macro Exchange Version: AE1.0			
Macro List	Actions	Options	
SELECT,NEW,DELETE MACROS	KEYBOARD KEYS, DELAY, MOUSE KEYS	More options for professtional users	
Demo	↓ [Q] Down ② [63] ms ↑ [Q] Up ③ [421] ms ↓ [A] Down ③ [62] ms ↑ [A] Up ③ [733] ms ↓ [Z] Down ③ [156] ms ↑ [Z] Up	RECORD OPTIONS Start Record Add Delay Loop 1 EDIT OPTIONS Record before Insert Delay Record after Edit Delay Mouse Event Delete	
NEW DELETE		OK CANCEL	

Cliquez sur "Start Record" («Début d'enregistrement ») pour commencer l'enregistrement. Cliquez sur "Stop Record" (« Fin d'enregistrement ») pour arrêter l'enregistrement. Cliquez sur "OK" pour enregistrer et terminer la session de gestion de macros. 📒 Add Delay

En sélectionnant cette option, les délais individuels s'affichent dans le volet « Actions ».



En sélectionnant cette option, chaque action enregistrée serra répétée le nombre de fois définie par l'utilisateur.



En utilisant les Options de Modification (Edit Options), vous pouvez créer des macros ayant des actions plus sophistiquées.

12. Tire (clic multi) – le réglage de la touche tirer est un outil formidable pour tirer rapidement, sans devoir cliquer continuellement sur le bouton de la souris en jouant à certains jeux.





Fois: règle le nombre de tires effectués par clic. Délai (ms): règle le délai entre chaque tire en milliseconde.

13. **Touche DPI** – permet de basculer entre 4 ensembles de DPI prédéfinis dans CONFIGURATION SENSIBILITE.

- 14. DPI+ bascule de DPI1 à DPI4
- 15. DPI- bascule de DPI4 à DPI1

16. **Touche Mode** – permet de basculer entre le Mode 1 et le Mode 2. Cinq profiles de jeu peuvent être enregistrés avec le logiciel Gladiator et chaque mode (Mode 1 et Mode 2) prend en compte un profile. Lorsque l'on utilise la souris « Gladiator » sur un PC sans le logiciel, cette touche est un outil pratique pour basculer entre les profiles de jeu prédéfinis.

17. Désactiver - désactive la touche sélectionnée.

Accélération



L'accélération correspond à la vitesse de déplacement du curseur par rapport à la vitesse à laquelle vous déplacez votre souris entre le point A et le point B.

Vitesse Curseur



Vous pouvez régler la vitesse du curseur de 1~20. Plus la valeur choisie est grande, plus le curseur se déplace vite.

Vitesse de défilement



Vous pouvez régler la vitesse de défilement de 1~10. Plus la valeur choisie est grande, plus la page défile rapidement.

Vitesse du double-clic



Vous pouvez régler la vitesse du double-clic. Plus la valeur choisie est grande, plus le double-clic doit être effectué rapidement.

Vous pouvez tester la vitesse du double-clic sur la zone « Test de Vitesse » sur les cercles

concentriques sur fond bleu.

Configuration sensibilité

Plus la valeur du DPI est grande plus le curseur se déplace rapidement par rapport au déplacement de la souris.

Quatre ensembles de configurations DPI sont disponibles pour chaque profile à savoir DPI1, DPI2, DPI3 et DPI4. Les valeurs de DPI pour les axes X et Y peuvent être configurées à 400, 800, 1200, 1600, 2000, 2500, 3000, 3500 et 4000 DPI.



Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER») lorsque vous avez terminé les réglages. L'ensemble DPI peut aussi être désactivé en cliquant sur l'entête « DPI ». Cliquez une deuxième fois pour activer l'ensemble.



Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.

Configuration couleurs



Cliquez pour sélectionner l'une des sept couleurs de LED disponibles, le logo « T » s'illuminera avec la couleur choisie.

Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.



Luminosité

La luminosité du LED illuminant le logo «T» peut être règle de basse à haute ou alors le LED peut être éteint.

Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.



Vitesse de respiration

La vitesse de respiration du LED peut être règle de basse à haute ou alors elle peut être éteinte.

Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.