

Souris de jeu ASUS ROG GX810



Manuel de l'utilisateur

F6405

Première édition (V1)

Février 2011

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garantie sur le produit ou le service ne sera pas prolongée si (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, à moins que cette réparation, modification ou altération ne soit autorisée par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit est dégradé ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUE" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ETRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYES OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPECIAL, SECONDAIRE OU CONSECUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNEES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET EVENEMENTS SEMBLABLES), MEME SI ASUS A ETE INFORME DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DEFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

LES SPECIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES A TITRE INFORMATIF SEULEMENT, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ETRE INTERPRETEES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DECRITS.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon.

Table des matières

Notices.....	5
Contenu de la boîte	9
Résumé des spécifications	9
Faire connaissance avec la souris de jeu ASUS GX810.....	10
Installer les piles	11
Connexion à un ordinateur	12
Personnaliser votre souris ASUS ROG GX810.....	12

Informations de contact

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Téléphone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Site Web	www.asus.com.tw

Support technique

Telephone	+86-21-38429911
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Téléphone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Site Web	usa.asus.com

Support technique

Téléphone	+1-812-282-2787
Fax	+1-812-284-0883
Support en ligne	support.asus.com

ASUS France SARL

Adresse	10, Allée de Bienvenue, 93160 Noisy Le Grand, France
Téléphone	+33 (0) 1 49 32 96 50
Site Web	www.france.asus.com

Support technique

Téléphone	+33 (0) 8 21 23 27 87
Fax	+33 (0) 1 49 32 96 99
Web	support.asus.com

Notices

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide.

ATTENTION : Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Directives FCC concernant l'exposition aux fréquences radio

Afin de se conformer aux directives de la FCC en matière d'exposition aux fréquences radio, cet appareil doit être installé et fonctionner en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Ce dispositif et son(s) antenne(s) ne doivent pas être placé(s) ensemble ni opérer conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Le fonctionnement sur la bande des 5.15 ~ 5.25GHz est restreint à une utilisation en intérieur.

Avertissement d'exposition aux ondes radio

- Cet équipement est conforme aux limitations en matière d'exposition aux fréquences radio instaurées pour un environnement non contrôlé.
- Ce dispositif et son(s) antenne(s) ne doivent pas être placé(s) ensemble ni opérer conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.



Avertissement marque CE

Ceci est un produit de Classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesures adéquates.

Déclaration du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique n'excède pas les limites de Classe B relatives aux émissions de bruits radioélectriques établies par les normes d'interférences radio du Département Canadien des Communications.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada

NE PAS DÉSASSEMBLER

La garantie de ce produit ne s'applique pas si ce produit a été désassemblé par l'utilisateur.

Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux radiations

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites d'Industrie Canada en terme d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Afin de rester en conformité avec ces exigences, évitez tout contact direct avec l'antenne pendant la transmission. L'utilisateur doit suivre les instructions de fonctionnement de ce manuel d'utilisation.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences et
- doit tolérer tout type d'interférences, incluant les interférences pouvant déclencher une opération non désirée de l'appareil.

Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)

Les articles suivants ont été complétés et sont considérés pertinents et suffisants :

- Conditions essentielles telles que dans [Article 3]
- Conditions de protection pour la santé et la sécurité de l'utilisateur telles que dans [Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique en conformité avec la norme [EN 60950]
- Conditions de protection concernant la compatibilité électromagnétique dans [Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique conforme aux normes [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Tests en accord avec [489-3]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences telle que dans [Article 3.2]
- Tests radio en accord avec la norme [EN 300 440]

NCC警語

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條: 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

REACH

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.

Produit laser de Classe 1, conforme aux standards de la FDA, 21 CFR, Sous-chapitre J.

Certificats de sécurité

- Marque C-Tick
- Certificat BSMI



電子信息產品污染控制標示：圖中之數字為產品之環保使用期限。僅指電子信息產品中含有的有毒有害物質或元素不致發生外洩或突變從而對環境造成污染或對人身、財產造成嚴重損害的期限。

有毒有害物質或元素的名稱及含量說明標示：

部件名稱	有害物質或元素					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr(VI))	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷電路板及其電子組件	×	○	○	○	○	○
外部信號連接頭及線材	×	○	○	○	○	○

- ：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求以下。
- ×：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求，然該部件仍符合歐盟指令 2002/95/EC 的規範。

備註：此產品所標示之環保使用期限，係指在一般正常使用狀況下。

Conforme avec 21 CFR 1040.10 et 1040.11 sauf pour les déviations relatives à Laser
Notice No. 50, du 24 juin 2007.

Contenu de la boîte

Vérifiez que la boîte de votre souris ASUS ROG GX810 inclut les éléments suivants :

- Souris de jeu ASUS ROG GX810
- Récepteur nano USB 2.4 GHz
- 3 x piles AAA
- Guide de démarrage rapide
- CD de support



Si l'un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant, contactez votre revendeur.

Résumé des spécifications

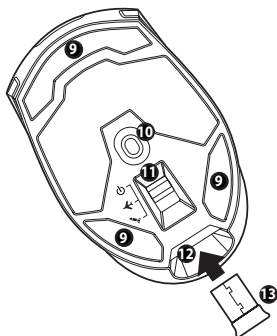
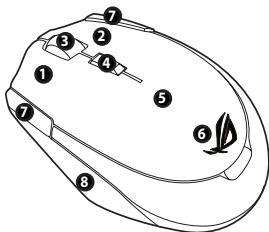
Nom du produit	GX810
Couleur	Black
Technologie sans fil	RF 2.4GHz
Systèmes d'exploitation	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
Dimensions (mm)	Souris : 105(L) x 66(P) x 37(H)
Poids	Souris : 82g (sans piles)
Boutons / Interrupteurs	1 x bouton gauche / bouton gauche / molette de défilement 1 x Molette inclinable vers la gauche et la droite 2 x boutons latéraux 1 x bouton DPI (réservé au mode jeu) / bouton Application (Mode standard sous Windows® 7 et Vista uniquement) / Rotation 3D (Mode standard sous Windows® 7 et Vista uniquement) 1 x interrupteur de sélection de mode
Résolution	800 / 1600 / 2000 / 3200 dpi (ajustable en mode jeu uniquement)* * La résolution est fixée à 1200dpi en mode standard. La résolution par défaut du mode jeu est de 3200dpi.
Tension d'entrée	1.5V
Piles	1 à 3 piles AAA



Les spécifications sont sujettes à changement sans notification préalable.

Faire connaissance avec la souris de jeu ASUS GX810

Votre souris de jeu ASUS ROG GX810 intègre un bouton droit, un bouton gauche, une molette de défilement, deux boutons latéraux, un bouton DPI ainsi qu'un interrupteur de sélection de mode.



- | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Bouton gauche |
| 2 | Bouton droit |
| 3 | Molette de défilement inclinable vers la gauche ou la droite / Indicateur de résolution* |
| 4 | Mode jeu : bouton DPI
Mode standard :
* Un clic > permutation d'application (uniquement sous Windows® 7 et Vista) |
| | * Deux clics > Rotation 3D (uniquement sous Windows 7) |
| 5 | Couvercle |
| 6 | Logo ROG |
| 7 | Boutons latéraux |
| 8 | Design antidérapant |
| 9 | Patins de la souris |
| 10 | Capteur laser |
| 11 | Interrupteur de sélection de mode** |
| 12 | Compartiment pour dongle USB |
| 13 | Récepteur Nano USB 2.4 GHz |

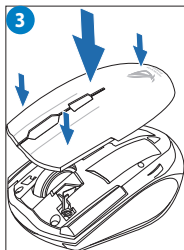
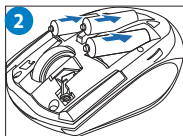
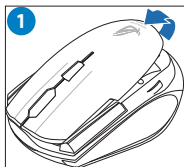
* indicateur de résolution

État	Indications
Clignote une fois	800 dpi
Clignote deux fois	1600 dpi
Clignote trois fois	2000 dpi
Clignote quatre fois	3200 dpi

** Interrupteur de sélection de mode

Icônes	Indications
	Éteinte
	Mode standard
	Mode jeu

Installer les piles

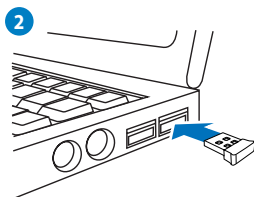
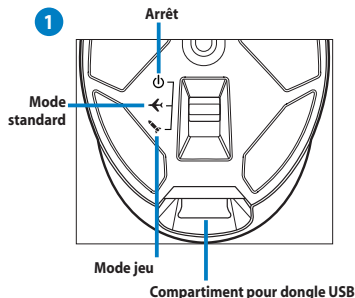


1. Localisez l'encoche située à l'arrière du couvercle. Placez votre pouce sur l'encoche, puis soulevez le couvercle pour le retirer.
2. Insérez les trois piles en prenant garde à bien respecter la polarité.
3. Remplacez le couvercle du compartiment à pile.



- Les piles incluses ne sont pas rechargeables.
- Lors d'une inutilisation prolongée de la souris, retirez les piles.
- N'utilisez que des piles neuves et de même type.
- Votre souris GX810 pouvant fonctionner avec une seule pile, vous pouvez ajuster le poids de la souris en ajoutant ou ôtant une ou deux piles.
- Lorsque le niveau de charge des piles est faible, le voyant lumineux de la molette de défilement clignote pendant environ une minute et s'éteint immédiatement lorsque vous déplacez la souris ou cliquez sur l'un de ses boutons.

Connexion à un ordinateur



1. Retirez le récepteur USB de son emplacement de stockage et placez l'interrupteur d'alimentation en mode Standard pour une utilisation normale ou en mode Jeu pour de meilleures performances de jeu.
2. Insérez le récepteur USB dans l'un des ports USB de votre ordinateur.



- Vous pouvez placer le récepteur USB dans la souris.
- Pour économiser de l'énergie, éteignez la souris lorsque vous ne l'utilisez pas.

Personnaliser votre souris ASUS ROG GX810

Le CD accompagnant votre souris intègre un programme spécialement conçu pour personnaliser et profiter de toutes les fonctions de votre souris GX810. Placez le CD de support accompagnant votre souris dans le lecteur optique de votre ordinateur puis suivez les instructions apparaissant à l'écran pour installer le programme vous permettant de personnaliser la souris.

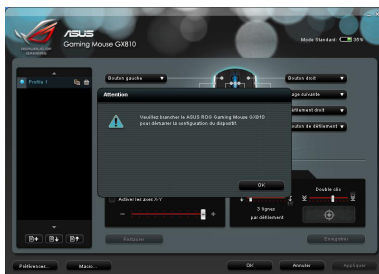


- Si la fonction d'Exécution automatique n'est pas activée sur votre ordinateur, parcourez le contenu du CD de support pour localiser le fichier **setup.exe**. Double-cliquez sur ce fichier pour lancer l'installation du programme.
- Consultez les sections suivantes de ce manuel d'utilisation pour plus de détails sur la personnalisation de votre souris.

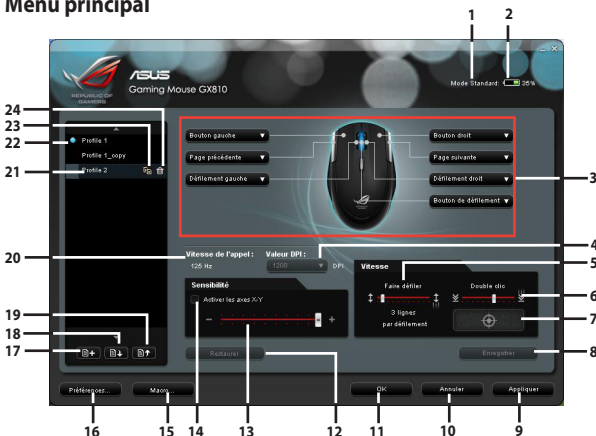
Utiliser le programme de configuration

Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > ASUS Gaming Mouse GX810 > ASUS ROG Gaming Mouse GX810** pour lancer l'application.

Si la boîte de dialogue ci-dessous apparaît, connectez le récepteur USB de votre souris sur l'un des ports USB de votre ordinateur USB puis cliquez sur **OK** pour relancer le programme.



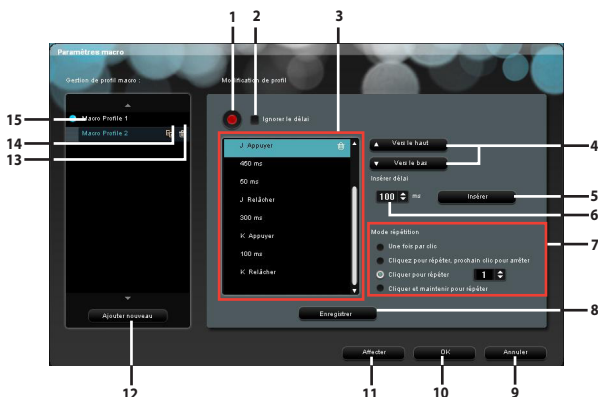
Menu principal



Éléments	Descriptions
1.	Affiche le mode d'utilisation actuel de la souris.
2.	Affiche le niveau de charge des piles.
3.	Zone de personnalisation des boutons de la souris * Consultez le tableau de la page suivante pour plus de détails.
4.	Menu déroulant de sélection de la résolution. * Cet option n'est disponible que si la souris est configurée en mode jeu.
5.	Curseur d'ajustement de la vitesse de défilement.
6.	Curseur d'ajustement de la vitesse du double-clic.
7.	Test de la vitesse du double-clic.
8.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées au profil sélectionné.
9.	Cliquez pour appliquer les modifications apportées au profil sélectionné.
10.	Cliquez pour annuler les modifications apportées et quitter.
11.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées et quitter.
12.	Cliquez pour restaurer les paramètres précédents.
13.	Cliquez pour régler la sensibilité de la souris.
14.	Cochez cette case pour activer ou désactiver la modification de la sensibilité de la souris via le réglage des axes X et Y.
15.	Cliquez pour afficher la page de réglage des macros. Voir page 16 pour plus de détails.
16.	Cliquez pour afficher la page des préférences. Voir page 17 pour plus de détails.
17.	Cliquez pour créer un nouveau profil.
18.	Cliquez pour charger un profil stocké sur votre ordinateur.
19.	Cliquez pour exporter un profil sur votre ordinateur.
20.	Affiche la fréquence de scrutation.
21.	Double-cliquez sur le nom du profil pour le renommer.
22.	Le point bleu indique que le profil est actif.
23.	Cliquez pour dupliquer le profil sélectionné.
24.	Cliquez pour supprimer le profil sélectionné. * Un profil actif ne peut pas être supprimé.

Éléments	Descriptions
Bouton gauche	Permet d'émuler un clic gauche de la souris.
Bouton droit	Permet d'afficher le menu contextuel normalement attribué à un clic droit de souris.
Bouton de défilement	Permet d'émuler le défilement de molette de souris.
Bouton DPI	Permet de sélectionner la résolution de la souris. * Cette option n'est disponible qu'en mode jeu.
Tir en rafale	Permet d'effectuer un tir en rafale dans un jeu où le clic de la souris est utilisé pour tirer. Cette action est identique à un triple clic gauche rapide de la souris. Voir page 18 pour plus de détails.
Piste suivante	Permet de retourner à la page suivante. Ceci est l'équivalent de la combinaison de touches <Alt + Droite>.
Page précédente	Permet de retourner à la page précédente. Ceci est l'équivalent de la combinaison de touches <Alt + Gauche>.
Macro	Permet d'exécuter une commande ou une série de commande pouvant être éditées via le menu d'édition des macros. Voir page 19 pour les détails.
Lanceur de programme	Permet d'exécuter un programme spécifique. Voir page 20 pour les détails.
One Touch	Permet d'exécuter le programme One Touch.
Poste de travail	Permet d'ouvrir la fenêtre Poste de travail/Ordinateur (selon le système d'exploitation).
Navigateur Web	Permet d'exécuter votre navigateur Web par défaut.
E-mail	Permet d'ouvrir votre application de messagerie par défaut.
Molette [gauche] / [droite]	Permet d'émuler l'inclinaison latérale gauche ou droite de la molette de la souris. REMARQUE : cette fonction ne fonctionne qu'avec les applications Microsoft® Office sous Windows® 7 / Vista.
Sourдинe	Permet d'activer / désactiver le son.
Lecteur multimédia	Permet d'ouvrir votre lecteur multimédia par défaut ou lire/suspendre la lecture d'un fichier en cours de lecture.
Bouton Application	Permet de basculer entre les différentes applications en cours d'exécution. Ceci est l'équivalent de la combinaison de touches <Alt + Tab>. * Cette fonction n'est utilisable que sous Windows® 7 et Vista
Rotation 3D	Permet de basculer entre les différentes fenêtre actives avec l'outil Rotation 3D. * Cette option ne fonctionne que sous Windows® 7.

Menu d'édition des macros



Éléments	Descriptions
1.	Démarre/arrête l'enregistrement des frappes au clavier. * Vous pouvez enregistrer un maximum de 40 frappes pour chaque profil.
2.	Cochez cette case pour ignorer les délais d'attente entre chaque frappe.
3.	Cliquez pour afficher le jeu d'instructions enregistré.
4.	Cliquez pour monter ou descendre la frappe ou le délai sélectionné.
5.	Cliquez pour insérer un délai d'attente.
6.	Cliquez pour définir le délai d'attente à insérer.
7.	Cliquez pour sélectionner le mode de répétition. <ul style="list-style-type: none"> • Once per click (Une fois par clic) : permet d'utiliser le profil macro lors de la pression de l'un des boutons de la souris. • Click to repeat, next click to stop (Cliquer pour répéter et arrêter) : appuyez une fois pour utiliser le profil macro puis une seconde fois pour l'arrêter. • Click to repeat (Cliquer pour répéter) : sélectionnez le nombre de répétitions à effectuer. Vous pouvez choisir le nombre de répétitions à partir du menu déroulant. • Pressed to repeat (Maintenir enfoncé pour répéter) : permet d'utiliser le profil macro lorsque l'un des boutons de la souris est maintenu enfoncé, et ce jusqu'à ce que le bouton soit relâché.
8.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées au profil.

continue à la page suivante

Éléments	Descriptions
9.	Cliquez pour annuler les modifications apportées et fermer l'écran.
10.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées et fermer l'écran.
11.	Cliquez pour assigner le profil sélectionné à un bouton de souris.
12.	Cliquez pour créer un nouveau profil.
13.	Cliquez pour supprimer le profil sélectionné.
14.	Cliquez pour dupliquer le profil sélectionné.
15.	Double-cliquez sur le profil pour le renommer.

Menu des préférences



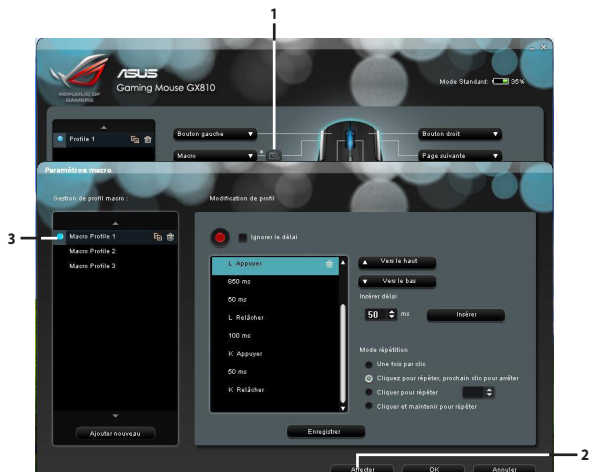
Éléments	Descriptions
1.	Cochez cette case pour afficher l'icône ROG dans la zone de notification de Windows.
2.	Cochez cette case pour afficher l'écran OSD.
3.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées et fermer l'écran.
4.	Cliquez pour annuler les modifications apportées et fermer l'écran.

Menu de configuration de tir



Éléments	Descriptions
1.	Cliquez pour ouvrir le menu de configuration de tir.
2.	<p>Cliquez pour sélectionner le mode de tir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Rounds Mode (Mode à 3 balles) : sélectionnez ce mode pour tirer une salve de 3 balles lors de la pression de l'un des boutons de la souris. • 5 Rounds Mode (Mode à 5 balles) : sélectionnez ce mode pour tirer une salve de 5 balles lors de la pression de l'un des boutons de la souris. • Full Automatic Mode (Mode de tir automatique) : sélectionnez ce mode pour un tir automatique et continu jusqu'au relâchement du bouton de la souris.
3.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées et fermer l'écran.
4.	Cliquez pour annuler les modifications apportées et fermer l'écran.

Menu de configuration des macros



Éléments | Descriptions

- | | |
|----|--------------------------------------------------------------------|
| 1. | Cliquez pour ouvrir le menu de configuration des macros. |
| 2. | Cliquez pour assigner le profil sélectionné à un bouton de souris. |
| 3. | Le point bleu indique que le profil est actif. |

Menu de sélection de programme



Éléments	Descriptions
1.	Cliquez pour le menu de sélection de programme.
2.	Entrez le nom ou une partie du nom du programme à lancer lors de la pression d'un bouton spécifique de la souris.
3.	Sélectionnez programme à lancer lors de la pression d'un bouton spécifique de la souris.
4.	Cliquez pour annuler les modifications apportées et fermer l'écran.
5.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées et fermer l'écran.

Menu de la barre des tâches



Éléments	Descriptions
1.	Le logo ROG apparaît dans la zone de notification lorsque le programme est correctement installé.
2.	Cliquez pour ouvrir le menu principal.
3.	Cliquez pour visiter le site Web officiel d'ASUS.
4.	Cliquez pour activer / désactiver l'affichage de l'écran OSD.
5.	Cliquez pour quitter le programme.
6.	Cliquez pour la version du programme et du pilote.