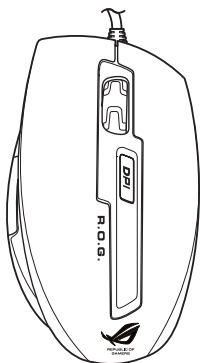


Souris de jeu ASUS ROG GX850



Manuel de l'utilisateur

F6822

Première édition (V1)

Septembre 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 ETRE 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	7
Résumé des spécifications	7
Faire connaissance avec la souris de jeu ASUS GX850.....	8
Connexion à un ordinateur	8
Personnaliser votre souris ASUS ROG GX850.....	8
Utiliser le bouton DPI	18

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.

Déclaration d'Industrie Canada

Industrie Canada, Classe B

This class "B" digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

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]



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.

Certificats de sécurité

- Marque C-Tick : N13219
- Certificat BSMI : R41108



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电线	○	○	○	○	○	○
上下盖	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
滚轮	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
电子部件	X	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
 (电子部件符合欧盟豁免标准。如：电子陶瓷中的铅(Lead in electronic ceramic part, e.g.: Ceramic resistance))



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期”(EPuP)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

Conforme aux standards 21 CFR 1040.10 et 1040.11 sauf pour les déviations relatives à la Notice pour produits laser No. 50, datée du 24 Juin 2007.

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.

Contenu de la boîte

Vérifiez que la boîte de votre souris **ASUS ROG GX850** inclut les éléments suivants :

- **Souris de jeu ASUS ROG GX850**
- **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	GX850
Systèmes d'exploitation	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
Dimensions (mm)	Souris : 124(L) x 72(P) x 42(H)
Longueur du câble	1.9m
Poids	Souris : 150g
Boutons / Interrupteurs	1 x bouton gauche / bouton droit / molette de défilement 2 x boutons latéraux 1 x bouton DPI
Résolution	1250 / 2000 / 3500 / 4500 / 5000dpi (valeur par défaut)
Tension d'entrée	5V, 100mA
Interface	USB

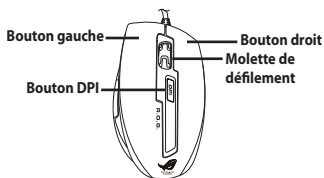


Les spécifications sont sujettes à changement sans notification préalable.

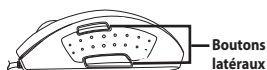
Faire connaissance avec la souris de jeu ASUS GX850

Votre souris de jeu ASUS ROG GX850 intègre un bouton droit, un bouton gauche, une molette de défilement, deux boutons latéraux et un bouton de sélection DPI.

Vue avant

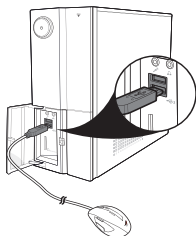


Vue latérale



Connexion à un ordinateur

Connectez la souris de jeu ASUS ROG GX850 à l'un des ports USB de votre ordinateur.




Personnaliser votre souris ASUS ROG GX850

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

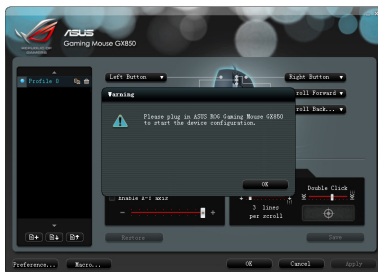


Si la fonction d'Exécution automatique n'est pas activée sur votre ordinateur, parcourez le contenu du CD de support pour localiser le fichier **setup.exe**. Double-cliquez sur ce fichier pour lancer l'installation du programme.

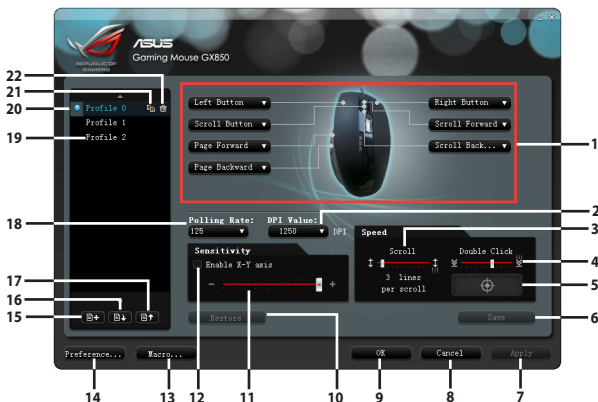
Utiliser le programme de configuration

Après avoir installé le programme, double-cliquez sur l'icône ROG  située dans la zone de notification de Windows® ou cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > ASUS Gaming Mouse GX850 > ASUS ROG Gaming Mouse GX850** pour lancer l'application.

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



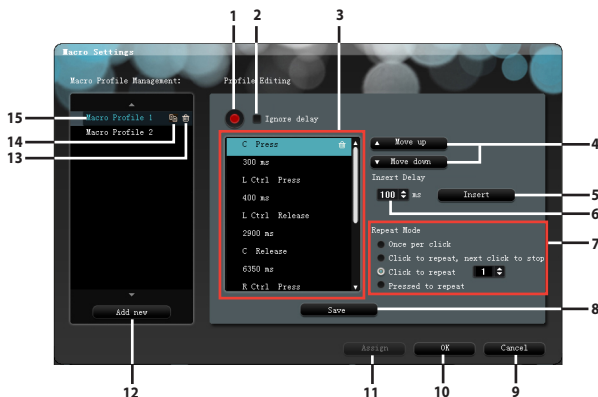
Menu principal



Éléments	Descriptions
1.	Zone de personnalisation des boutons de la souris * Consultez le tableau de la page suivante pour plus de détails.
2.	Menu déroulant de sélection de la résolution.
3.	Curseur d'ajustement de la vitesse de défilement.
4.	Curseur d'ajustement de la vitesse du double-clic.
5.	Test de la vitesse du double-clic.
6.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées au profil sélectionné.
7.	Cliquez pour appliquer les modifications apportées au profil sélectionné.
8.	Cliquez pour annuler les modifications apportées et quitter.
9.	Cliquez pour enregistrer les modifications apportées et quitter.
10.	Cliquez pour restaurer les paramètres précédents.
11.	Cliquez pour régler la sensibilité de la souris.
12.	Cochez cette case pour activer ou désactiver la modification de la sensibilité de la souris via le réglage des axes X et Y.
13.	Cliquez pour afficher la page de réglage des macros. Voir page 12 pour plus de détails.
14.	Cliquez pour afficher la page des préférences. Voir page 13 pour plus de détails.
15.	Cliquez pour créer un nouveau profil. * Vous pouvez configurer jusqu'à 25 profils d'utilisation différents.
16.	Cliquez pour charger un profil stocké sur votre ordinateur.
17.	Cliquez pour exporter un profil sur votre ordinateur.
18.	Cliquez pour sélectionner une fréquence de scrutation.
19.	Double-cliquez sur le nom du profil pour le renommer.
20.	Le point bleu indique que le profil est actif.
21.	Cliquez pour dupliquer le profil sélectionné.
22.	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.
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 14 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 15 pour les détails.
Lanceur de programme	Permet d'exécuter un programme spécifique. Voir page 16 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.
Sourdine	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
Défilement avant / arrière	Permet d'émuler le défilement avant et arrière d'une souris. * Cette option ne fonctionne qu'avec la suite bureautique Microsoft® Office et sous Windows® 7 / Vista.

Menu d'édition des macros

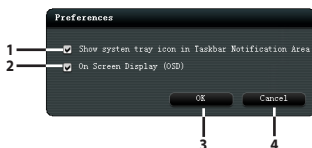


Éléments	Descriptions
1.	Démarre/arrête l'enregistrement des frappes au clavier. * Vous pouvez enregistrer un maximum de 120 frappes pour chaque profil.
2.	Cochez cette case pour ignorer les délais d'attente entre chaque frappe.
3.	Cliquez pour afficher le jeu d'instructions enregistré.
4.	Cliquez pour 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. Vous pouvez configurer jusqu'à 25 différents profils de macro.
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

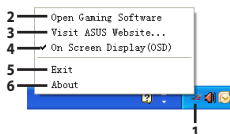
1. Cliquez pour ouvrir le menu de configuration des macros.
2. Cliquez pour assigner le profil sélectionné à un bouton de souris.
3. Le point bleu indique que le profil est actif.

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.

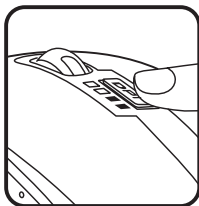
Menu de la barre des tâches



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.

Utiliser le bouton DPI

Appuyez sur le bouton DPI localisé sur le dessus de la souris de jeu laser ASUS GX850 pour sélectionner une valeur DPI et modifier la résolution de la souris. Les voyants lumineux situés à côté du bouton DPI s'allument lorsque ce bouton est pressé. Voir le tableau ci-dessous pour plus de détails sur le bouton DPI.



Nombre de voyants allumés	Indication
0	1250 dpi
1	2000 dpi
2	3500 dpi
3	4500 dpi
4	5000 dpi