

**MANUEL D'UTILISATION —****GC-700 CLAVIER ET SOURIS DE JEU**

Avant d'installer et d'utiliser le produit, veuillez lire les instructions soigneusement et les conserver pour référence future.

**8035266****CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- Clavier de jeu
- Souris de jeu
- Manuel de l'utilisateur
- Huit pièces pour la mise au point du poids, pour souris

**EXIGENCES DU SYSTÈME**

- PC avec port USB
- Windows XP/Vista/7/8

**CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURIS :**

- Jusqu'à 1 750 PPP (2 800 interpolées). Sélectionnez entre les options PPP interpolés 500/1 000/1 750/2 800
- Sept options de couleur pour le rétroéclairage à DEL
- Capteur optique haute performance Avago 5050
- Huit pièces pour la mise au point du poids (2,4 g x 8) permettant d'ajuster le poids de la souris
- Taux de polling à deux niveaux 500/1 000 Hz
- Supporte Windows XP/Vista/7/8

**CARACTÉRISTIQUES DU CLAVIER :**

- Fonction anti-fantôme à 19 touches
- Sept options de couleur pour le rétroéclairage à DEL
- Conception ergonomique, grand repose-poignets
- Touches à profil bas

**INSTALLATION**

1. Branchez la souris au port USB de votre ordinateur
2. Branchez-et-jouez — aucun logiciel de pilotes n'est requis

**RÉGLAGE PPP (SOURIS)**

- 500 PPP : Appuyez sur le bouton DPI. La DEL clignotera une fois
- 1 000 PPP : Appuyez sur le bouton DPI. La DEL clignotera deux fois
- 1 750 PPP : Appuyez sur le bouton DPI. La DEL clignotera trois fois
- 2800 (interpolés) PPP : Appuyez sur le bouton DPI. La DEL clignotera quatre fois

**CHANGER LA DEL DE RÉTROÉCLAIRAGE (CLAVIER) :**

- Appuyez sur le bouton BACKLIGHT. La couleur de rétroéclairage s'affichera en bleu --> vert --> rouge --> vert foncé --> jaune--> rose --> blanc
- Lumière clignotante présentera les sept couleurs automatiquement. Pour désactiver la lumière clignotante, appuyez sur le bouton BACKLIGHT et défilez parmi les sept couleurs. La fonction d'arrêt est la dernière fonction. Pour réactiver la lumière clignotante, appuyez sur le bouton BACKLIGHT
- La configuration par défaut est le bleu

**CHANGER LE TAUX DE POLLING (CLAVIER) :**

- Il existe deux taux de polling : 500 et 1 000 Hz. La configuration par défaut est 500 Hz
- Taux de polling 500 Hz : Appuyez sur le bouton gauche + le bouton de défilement + le bouton droit et maintenez-les enfoncés pendant cinq secondes. Le rétroéclairage clignotera lentement en jaune
- Taux de polling 1 000 Hz: Appuyez sur le bouton gauche + le bouton de défilement + le bouton droit et maintenez-les enfoncés pendant cinq secondes. Le rétroéclairage clignotera rapidement en jaune

**FONCTIONS AVANCÉES DU CLAVIER :**

- Interface du clavier : port USB
- Pour verrouiller Windows à l'aide de la touche FN : appuyez sur FN + la touche Windows. Windows OS sera verrouillé.
- Appuyez sur FN + W pour permettre aux touches W, A, S et D d'être utilisées en tant que touches à flèche. Appuyez sur FN + W un autre fois pour retourner à réglage par défaut.
- Appuyez sur FN + PAGE UP et FN + PAGE DOWN pour ajuster la luminosité (quatre niveaux de luminosité : élevé, moyen, faible, désactivé)
- Sélectionnez parmi sept options de rétroéclairage à DEL en appuyant sur la touche LIGHTBULB ICON
- Ce clavier permet d'appuyer sur 19 touches en simultané. [Q][A][Z][W][S][X][E][D][C][Ctrl-L ou F][Alt-L ou V][B][Shift-L][Space][Tab][UP ARROW(HAUT)][DOWN ARROW(BAS)][LEFT ARROW(GAUCHE)][RIGHT ARROW(DROIT)]
- Appuyez sur FN + Q pour alterner entre les taux de polling

- Activez le mode d'éclairage pulsé en appuyant sur FN+ LIGHTBULB ICON, accélérez la taux de pulsation de la lumière en appuyant sur FN + [=], ralentissez le taux de pulsation en appuyant sur FN + [-]

|     |           |  |  |
|-----|-----------|--|--|
| Fn+ | F1        |  | Lecteur média  |
| Fn+ | F2        |  | Volume –   |
| Fn+ | F3        |  | Volume +   |
| Fn+ | F4        |  | Sourdine   |
| Fn+ | F5        |  | Arrêt  |
| Fn+ | F6        |  | Piste précédente   |
| Fn+ | F7        |  | Lecture/pause  |
| Fn+ | F8        |  | Piste suivante   |
| Fn+ | F9        |  | Courriel   |
| Fn+ | F10       |  | Accueil  |
| Fn+ | F11       |  | Verrouiller  |
| Fn+ | F12       |  | Calculatrice   |
| Fn+ |           |  | Verr. Windows  |
| Fn+ | W         |  | Changement de touches AWSD avec les flèches<br>⬅️⬆️⬇️⬇️➡️    |
| Fn+ | Q         |  | Réglage du taux de polling (2 niveaux)                       |
| Fn+ |           |  | Activation du mode d'éclairage à pulsations                  |
| Fn+ | -         |  | Ralentissement de la vitesse de changement de rétroéclairage |
| Fn+ | =         |  | Accélération de la vitesse de changement de rétroéclairage   |
|     |           |  | Commuter entre 3 couleurs                                    |
| Fn+ | Page Up   |  | Rétroéclairage plus lumineux                                 |
| Fn+ | Page Down |  | Rétroéclairage plus sombre                                   |

### LA FCC VEUT QUE VOUS SACHIEZ

Cet équipement a été testé et s'avère conforme aux limites pour le dispositif numérique de la Classe B, conformément à la partie 15 des lois FCC. Ces limites sont désignées pour assurer la protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en s'accordant avec les instructions, il peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio.

Cependant, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause de l'interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question. Lorsque des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou avec des composants ou accessoires complémentaires et spécifiés comme devant être utilisés avec l'installation du produit, ils doivent être utilisés conformément à la réglementation de la FCC.

### CAN ICES-3(B)

## GARANTIE - LA SOURCE



La Source garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de (1) un an à compter de la date d'achat. Durant cette période, veuillez simplement retourner le produit ainsi que votre preuve d'achat dans tout magasin La Source, ou détaillant participant, et le produit sera échangé (dans les magasins où il sera disponible) sans frais. Tout produit qui aura été soumis à une mauvaise utilisation, ou à des dommages accidentels sera exclu de la présente garantie.

Cette garantie ne s'applique qu'à un produit acheté dans un magasin La Source ou détaillant participant au Canada où la garantie est incluse avec le produit. Alors que cette garantie ne confère aucun droit légal autre que ceux mentionnés ci-dessus, vous pouvez avoir recours à des droits statutaires supplémentaires qui pourront varier selon les lois de divers pays, états, provinces et autres entités gouvernementales dans lesquels La Source est active. Cette garantie est soumise à tous les droits statutaires auxquels vous pouvez avoir recours au Canada.

Importé par : La Source,  
Barrie, Ontario, Canada, L4M 4W5  
Fabriqué en Chine

Pour le service à la clientèle, veuillez visiter [www.lasource.ca](http://www.lasource.ca)

© 2016 La Source  
Tous droits réservés.



Veuillez recycler