

# POINTAGE INFORMATIQUE FORCE GC30

# MANUEL D'UTILISATION





Besoin d'aide ? Rendez-vous sur votre communauté https://sav.darty.com



# FORCE **GAMING CONTROLLER**

# 08 Français

### Introduction

Merci d'avoir choisi MSI Force GC30/GC20 comme votre compagnon de jeu. Cet excellent contrôleur de jeu vous apportera une expérience professionnelle et ludique formidable dans vos jeux sur PC.

. . . . . . . . . . . .

Ce guide propose des instructions et des illustrations pour vous aider à obtenir le meilleur de votre contrôleur et il est recommandé de le lire avant la première utilisation.

### Contenu de l'emballage

- Contrôleur MSI GC30/GC20 GAMING
- Dongle USB x 1 (GC30 uniquement)
- Câble connecteur USB x 1
- Câble OTG x 1 (appareil androïde uniquement)
- Couvercle tapis-D supplémentaire
- Mode d'Emploi

### **Configuration requise**

- PC avec port USB disponible
- Windows 10/ 8.1/ 8/ 7
- Plateforme PS3
- Androïde OS 4.1 et ultérieur

## Spécifications

- Interface : USB
- Système d'exploitation : Windows 10/ 8.1/ 8/ 7, Androïde 4.0 et ultérieur, PS3
- Nombre de touches : 14
- Longueur de câble : Câble 2m et câble OTG 30cm pour appareil Androïde
- Dimension : 156 x 105 x 62,5 mm
- Bande d'Opération (MHz) : 2409MHz~2475MHz(GC30 uniquement)
- Alimentation de sortie : ≦ 1 mw(GC30 uniquement)

#### Vue d'ensemble



- 1. Manette analogique
- 2. Tapis-D
- 3. Retour
- 4. Bouton commutateur de mode
- 5. Démarrer
- 6. Boutons d'action
- 7. Indicateurs LED de mode

- 8. Bouton RB
- 9. Bouton RT
- 10. Port micro USB
- 11. Bouton LB
- 12. Bouton LT
- 13. Dongle USB (GC30 uniquement)
- 14. Trou de restauration (GC30 uniquement)

#### Installation du Matériel

#### Mode Sans Fil (GC30 uniquement)

- 1. Connectez le dongle USB à votre PC/PS3/appareil androïde.
- 2. Le contrôleur devrait être prêt immédiatement à l'utilisation.
- Si le contrôleur n'est pas activé, veuillez vérifier tout d'abord si la pile du contrôleur est entièrement chargée.
- Ensuite, vérifiez qu'un Mode de Contrôleur approprié soit bien sélectionné pour l'utilisation. Veuillez consulter les indicateurs LED de Mode qui aident les utilisateurs à savoir quel Mode de Contrôleur est sélectionné.
- Ensuite, insérez un bout de papier ou une aiguille dans le trou de restauration sur l'arrière du contrôleur pendant quelques secondes.

#### Mode Avec Fil/Recharge

- 1. Connectez le contrôleur à votre PC avec un câble USB.
- 2. Le contrôleur devrait être prêt immédiatement à l'utilisation.
- Si le contrôleur n'est pas activé, vérifiez qu'un Mode de Contrôleur approprié soit bien sélectionné pour l'utilisation. Veuillez consulter les indicateurs LED de Mode qui aident les utilisateurs à savoir quel Mode de Contrôleur est sélectionné.

NOTE

- · Pressez les touches B et Retour pour éteindre le contrôleur immédiatement.
- Le contrôleur sera placé dans le mode de veille après 5 minutes d'inactivité si aucun signal n'est détecté dans le mode de couplage.

#### Comment recharger le contrôleur (GC30 uniquement)

- 1. Connectez la souris GC30 à votre PC via un câble USB.
- Le mode de recharge sera activé automatiquement et quatre des Indicateurs LED de Mode clignoteront durant le chargement.
- Les deux Indicateurs LED de Mode correspondants dans le Mode de Contrôleur sélectionné clignoteront lorsque la pile est en état de faible capacité.
- 4. Il faut environs 2 à 3 heures pour recharger le GC30 entièrement, selon la source électrique à laquelle le contrôleur est connecté.

#### Comment sélectionner le Mode de Contrôleur

- 1. Mode Par Défaut
  - · Sélectionnez ce mode pour utiliser les valeurs par défaut pour le contrôleur.
  - · Le 1er et 2nd Indicateurs LED de Mode s'allument lorsque ce mode est sélectionné.
- 2. Mode Analogique
  - Sélectionnez ce mode pour le Mode Analogique DirectInput. Les utilisateurs sont autorisées à définir la manette analogique du contrôleur selon leurs besoins.
  - Lorsque le Mode Par Défaut est sélectionné, pressez longuement le Bouton Commutateur de Mode pendant 3 secondes pour sélectionner le Mode Analogique.
  - Le 1er et 3è Indicateurs LED de Mode s'allument lorsque ce mode est sélectionné.
- 3. Mode Numérique
  - Sélectionnez ce mode pour Mode Numérique DirectInput. Les utilisateurs sont autorisées à définir le Tapis-D du contrôleur selon leurs besoins.
  - Lorsque le Mode Analogique est sélectionné, pressez rapidement le Bouton Commutateur de Mode pendant 1 seconde pour sélectionner le Mode Numérique.
  - · Le 1er et 4è Indicateurs LED de Mode s'allument lorsque ce mode est sélectionné.

- 4. Mode Androïde
  - Sélectionnez ce mode lorsque le contrôleur est connecté à un appareil Androïde.
  - Lorsque le Mode Numérique est sélectionné, pressez longuement le Bouton
    Commutateur de Mode pendant 3 secondes pour sélectionner le Mode Androïde.
  - Le 3è et 4è Indicateurs LED de Mode s'allument lorsque ce mode est sélectionné.



Micro-Star International Co. LTD. No.69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.) tel: +886-2-32345599 / fax: +886-2-32345488 www.msi.com