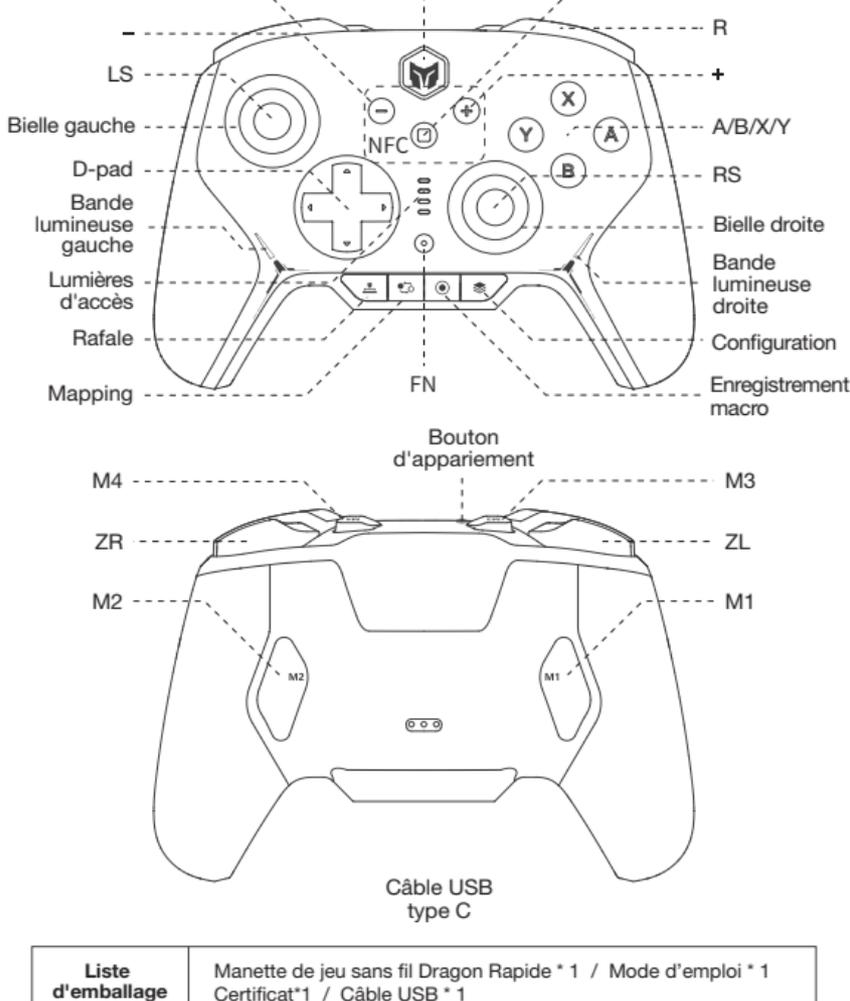


## 01. DESSINS DES COMPOSANTS



<b>Liste d'emballage</b>	Manette de jeu sans fil Dragon Rapide * 1 / Mode d'emploi * 1 Certificat*1 / Câble USB * 1
<b>Plate-forme</b>	Switch / win10/11 / Android/iOS

## 02. MARCHE/ARRÊT

Appuyez longuement sur le bouton HOME pendant 3 s pour faire marcher/arrêter la manette.

## 03. CONNEXION

Il existe deux modes de connexion, à savoir connexion Bluetooth et connexion avec fil, comme suit :

**Connexion Bluetooth:** Une fois la manette allumée, appuyez longuement sur le bouton d'appariement en haut pendant 3 s, le voyant HOME clignote rapidement, cela indique qu'elle entre dans l'état d'appariement ; une fois la connexion réussie, le voyant HOME est toujours allumé. (L'indicateur de canal qui s'allume en mode Switch dépend de la manette d'accès sur l'unité principale).

**Connexion avec fil:** Une fois la manette allumée, connectez le contrôleur et l'unité principale avec le câble USB de Type-c.

**Note:** Cette manette prend en charge les modes Switch et Xinput. Après la connexion à l'unité principale, vous devez passer au mode correspondant de l'unité principale pour pouvoir l'utiliser normalement. La valeur par défaut est le mode Switch.

**Plate-forme Steam:** Vous devez cocher « Support de configuration XBOX » dans « Réglages – Contrôleur – Paramètres généraux du contrôleur » du logiciel steam, sinon elle risque de ne pas être reconnue dans le jeu.

Plate-forme Switch: Après la connexion switch avec fil, vous devez activer « Réglages – Manette et capteur – Connexion avec fil de la manette Pro ».

## 04. CHANGEMENT DE MODE

Cette manette prend en charge les modes Switch et Xinput, vous devez passer au mode correspondant après la connexion pour l'utiliser correctement. Vous devez régler comme suit:

Appuyez sur le bouton A+HOME pendant 3 s jusqu'à ce que le voyant HOME devienne rouge pour passer en mode Switch;

Appuyez sur le bouton B+HOME pendant 3 s jusqu'à ce que le voyant HOME devienne vert pour passer en mode Xinput.

**Note:** Pour la connexion Bluetooth des plateformes iOS et Android, vous devez passer en mode Xinput.

## 05. MAPPING

Cette manette est dotée de quatre boutons extensibles et prend en charge les paramètres de mapping. Vous devez régler comme suit :

**Réglage de mapping:** Appuyez sur le + (M1/M2/M3/M4), le voyant FN respire pour indiquer qu'il entre dans l'état de mapping;

Appuyez à nouveau sur le bouton frontal à mapper sur M1/M2/M3/M4 et le voyant FN clignote deux fois pour indiquer que le mapping a réussi.

**Effacer le mapping simple:** Appuyez sur le « Bouton (M1/M2/M3/M4) à annuler le mapping », double-cliquez sur le et le voyant FN clignotera deux fois pour indiquer que le mapping du bouton actuel a été effacé.

**Effacer tous les mappings:** Double-cliquez directement sur le , le voyant FN clignote deux fois pour indiquer que les réglages de mapping de tous les boutons ont été effacés.

## 06. RAFALE

Cette manette prend en charge la rafale par les boutons y compris A/B/X/Y,  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , L/R/ZL/ZR, M1/M2/M3/M4 avec un total de seize boutons disponibles. Vous devez régler comme suit :

**Réglage de rafale:** Appuyez sur le + le « Bouton à régler », le voyant FN clignote deux fois pour indiquer la rafale est activée. (Pendant le fonctionnement de la rafale, le voyant FN clignote à la fréquence actuelle de rafale).

**Effacer la rafale simple:** Appuyez sur le « Bouton à annuler la rafale », double-cliquez sur le , le voyant FN clignote deux fois pour indiquer la rafale du bouton actuel a été effacée.

**Effacer toutes les rafales:** Double-cliquez directement sur le , le voyant FN clignote deux fois pour indiquer les réglages de rafale de tous les boutons ont été effacés.

**Fréquence de rafale:** Appuyez sur FN + $\leftarrow$  pour changer entre les trois fréquences de 5/s, 10/s, et 20/s. La valeur par défaut est de 5/s.

## 07. ENREGISTREMENT MACRO

Cette manette dispose de la fonction d'enregistrement macro. Chaque ensemble de macros doit être lié à un bouton arrière (M1/M2/M3/M4) comme interrupteur de déclenchement. Les boutons qui prennent en charge l'enregistrement comprennent A/B/X/Y,  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , L/R/ZL/ZR, LS/RS, les 8 directions de la bielle. Vous devez régler comme suit :

**Enregistrement de macro:** Appuyez longuement sur le + (M1/M2/M3/M4) pendant 3 s, le voyant FN respire pour indiquer qu'il entre dans l'état d'enregistrement macro.

Appuyez sur le bouton de manette pour effectuer l'enregistrement macro. Cliquez sur le après l'enregistrement, le voyant FN clignote deux fois pour indiquer que l'enregistrement est terminé. (Pendant l'enregistrement macro, le voyant FN clignote lentement jusqu'à ce que l'enregistrement soit terminé).

**Effacer le macro simple:** Appuyez sur le « Bouton à annuler le macro (M1/M2/M3/M4) », double-cliquez sur le , le voyant FN clignote deux fois pour indiquer que le macro du bouton actuel a été effacé.

**Effacer tous les macros:** Double-cliquez directement sur le bouton , le voyant FN clignote deux fois pour indiquer que les réglages macro de tous les boutons ont été effacés.

## 08. CHANGEMENT DE CONFIGURATION EMBARQUÉE

**Mode Switch:** Cliquez tout d'abord sur le , pour que l'indicateur de canal passe du rouge au blanc, ce qui indique qu'il entre dans le mode de changement de configuration. Dans ce mode, les quatre indicateurs représentent respectivement quatre différentes configurations embarquées ; Cliquez à nouveau sur le pour commencer à changer la configuration. Les indicateurs seront commutés de haut en bas. L'indicateur allumé correspondant à la configuration embarquée actuelle ;

Si vous ne changez pas de configuration dans les 5 s, vous quitterez automatiquement le mode de changement de configuration et l'indicateur passera du blanc au rouge pour indiquer à nouveau le canal.

**Mode Xinput:** Il n'y a pas d'indication de canal dans ce mode, l'indicateur est donc blanc par défaut, indiquant la configuration embarquée actuelle. Dans ce mode, la configuration peut être modifiée directement en cliquant sur le .

## 09. COMMUTATION DE LA BANDE MORTE DE LA BIELLE

Cette manette est positionnée comme une manette de compétition et possède donc une configuration d'usine par défaut qui sélectionne une bande morte de 0 sur la bielle. Cela donnera une plus grande précision de contrôle, mais entraînera également une légère dérive dans les jeux sans zone morte. Afin de répondre à un plus grand nombre d'utilisateurs, nous avons configuré le joystick avec une bande morte de 0/10 pour les utilisateurs, comme suit :

Appuyez FN + bielle gauche et droite vers le bas (LS/RS) pour basculer la bande morte de la bielle gauche et droite entre 0/10 respectivement.

## 10. ÉTALONNAGE DE LA BIELLE

Lorsque la bielle présente une dérive importante et que vous ne pouvez pas pousser la valeur maximale, vous pouvez essayer d'étalonner la bielle en procédant comme suit :

**01.** Appuyez et maintenez simultanément sur les boutons + et - pendant 3 s, les bandes lumineuses gauche et droite s'illuminent en même temps en orange, ce qui signifie que l'appareil entre en mode d'étalonnage.

**02.** Poussez la bielle jusqu'à la limite et tournez-le en un cercle uniforme, répétez 3 à 5 fois.

**03.** Enfin, appuyez en même temps sur les boutons + et -, les bandes lumineuses gauche et droite clignoteront puis s'éteindront, ce qui signifie que l'étalonnage est terminé.

## 11. ÉTALONNAGE DU GYROSCOPE

Lorsque la manette a une dérive gyroscopique, vous pouvez essayer d'étalonner le gyroscope en procédant comme suit:

**01.** Placez la manette sur une table horizontale, appuyez en même temps sur le bouton + et le bouton de capture d'écran, les bandes lumineuses gauche et droite s'éclairent en violet en même temps, ce qui signifie que vous entrez en mode d'étalonnage.

**02.** Attendez quelques instants, et lorsque les bandes gauche et droite clignotent en violet, l'étalonnage est terminé.

## 12. RÉGLAGE DES VIBRATIONS

Cette manette permet quatre niveaux de réglage de la vibration comme suit :

Appuyez sur FN +  $\rightarrow$  pour faire défiler les quatre niveaux de vibration du moteur de la gâchette : fort, moyen, faible et éteint ;

## 13. DESCRIPTION DE LA BATTERIE

Lorsque la batterie est faible, la bande lumineuse située de part et d'autre de la manette clignote en rouge 10 fois à une fréquence de 2 fois par seconde, toutes les cinq minutes pour vous le rappeler.

Lorsqu'elle est connectée à l'alimentation électrique, la bande lumineuse de la manette respire en rouge, ce qui signifie qu'elle est en état de charge. Lorsque la batterie est entièrement chargée, le voyant de charge s'éteint et la bande lumineuse revient à son état initial.

**Base de charge:** La base n'a pas d'indication lumineuse en mode veille. Lorsque la manette est connectée à la base, si le voyant RVB de la base fonctionne en sept couleurs, cela signifie que la manette se recharge. Si le voyant RVB de la base est toujours vert, cela signifie que la batterie de la manette est entièrement chargée.

## 14. INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES D'UTILISATION

Veuillez consulter le site web officiel pour le tutoriel vidéo : page d'assistance

« Site officiel de BIGBIG WON »

<https://www.bigbigwon.com/support>

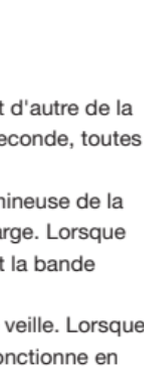
## 15. VOS DROITS ET INTÉRÊTS

Une garantie limitée de 12 mois à compter de la date d'achat.

## Tutoriel vidéo, Veuillez numériser le code pour télécharger

Nous vous fournirons l'appui et le service de produits BIGBIGWON : tutoriels vidéo, outils de mise à jour, manuels électroniques

[www.bigbigwon.com/support](http://www.bigbigwon.com/support)



BIGBIG WON SUPPORT