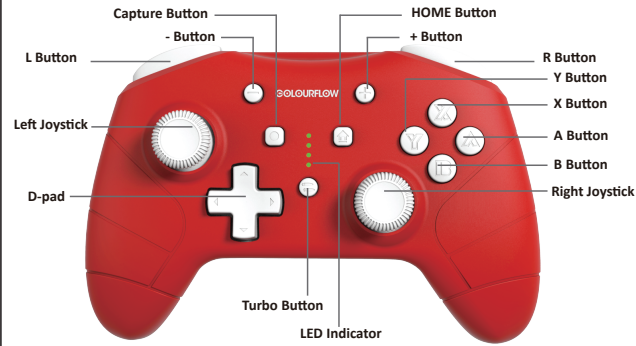


User Manual For Switch Pro Controller

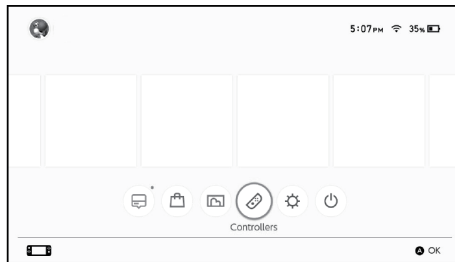


Product Overview

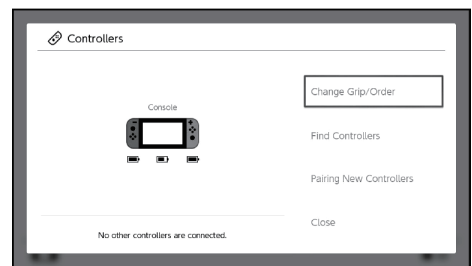


First time to Pair and connect

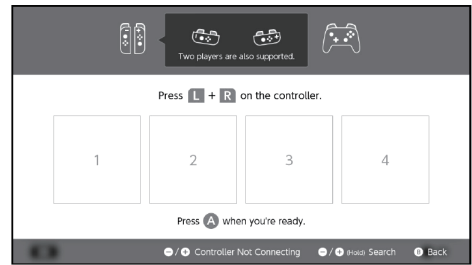
Step 1: Find Controllers Option



Step 2: Click Change Grip/Order



Step 3: Press and hold the Y and HOME button simultaneously, until the 4 LED lights flash in turn for 2 seconds. Then release your finger and waiting for the connection to complete.



*** NOTE:** Enter the Change Grip/Order page, please complete the connection within 30 seconds as soon as possible. If you stay on this page for too long, you may not be able to connect to the switch console

Reconnect

If your controller was once paired and connected to your Nintendo Switch console, next time you can press the HOME button to make it to be rapidly connected.

***NOTE:** For reconnecting, please turn on the switch console first, doesn't support press HOME button to wake up the console under standby mode.

Adjust Turbo Speed

Buttons can be set to the turbo speed: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR button

Enable/disable the manual and auto turbo speed function:

Step1: Press the TURBO button and one of the function button simultaneously, to enable the manual turbo speed function.

Step2: Repeat the step 1, to enable the auto turbo speed function

Step3: Repeat the step 1 again, to disable the manual and auto turbo speed function of this button.

Disable all buttons' turbo speed function: Press "-" button and the down button of direction button simultaneously.

There are 3 levels of turbo speed:

Minimum 5 shoots per-second, the corresponding channel light flash slowly. Moderate 12 shoots per-second, the corresponding channel light flash at a moderate rate.

Maximum 20 shoots per-second, the corresponding channel light flash quickly.

How to increase the turbo speed:

When the manual turbo function is on, upward the right joystick meanwhile press the TURBO button for 5 seconds, which can increase one level of turbo speed.

How to decrease the turbo speed:

When the manual turbo function is on, downward the right joystick meanwhile press the TURBO button for 5 seconds, which can increase one level of turbo speed.

Adjust Vibration Intensity

There are 4 levels of vibration intensity: 100%-70%-30%-0%(no vibration)

How to increase the vibration intensity:

Press the "+" button and the up button of direction button simultaneously for 5 seconds, which can increase one level of vibration intensity.

How to decrease the vibration intensity:

Press the "-" button and the up button of direction button simultaneously for 5 seconds, which can decrease one level of vibration intensity.

FCC STATEMENTS:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

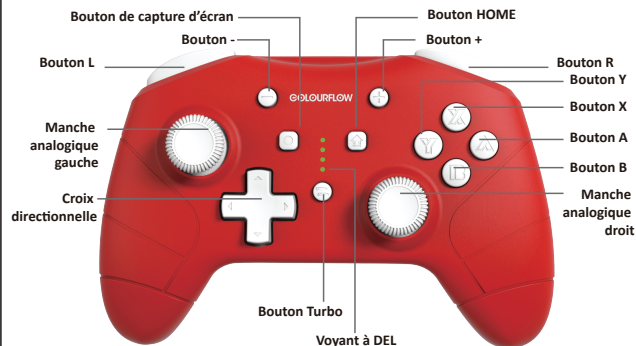
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

MADE IN CHINA

Guide d'utilisation de la manette Switch Pro



Aperçu du produit



PRÉCAUTIONS ET ENTRETIEN

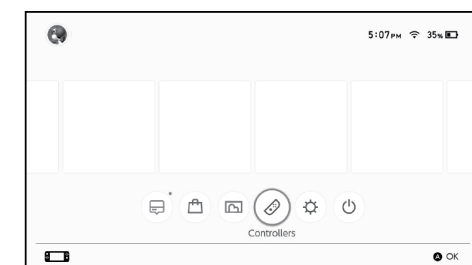
Avant d'utiliser ce produit, bien lire les renseignements suivants concernant la sécurité. Le respect de ces directives simples garantira une utilisation sans tracas et un rendement optimal du produit et des appareils électroniques compatibles. Un mauvais usage pourrait entraîner le mauvais fonctionnement du produit et même causer des blessures graves à l'utilisateur.

- Ce produit est destiné à l'usage personnel non commercial.
- N'utiliser le produit qu'aux fins prévues.
- Utiliser à l'intérieur seulement.
- Éviter d'exposer le produit à des sources de chaleur externes, aux rayons directs du soleil pendant une longue période, à la poussière, à des produits chimiques corrosifs et à l'humidité.

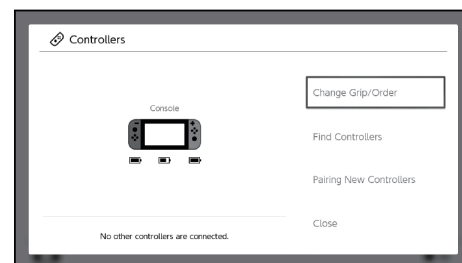
- Ne pas laisser tomber le produit ni le soumettre à un choc excessif.
- Ce produit contient des pièces de petite taille. Tenir hors de la portée des enfants.
- Les matériaux d'emballage posent un risque de suffocation. Les tenir hors de portée des enfants.
- Jeter les matériaux d'emballage conformément aux lois locales applicables.
- Ne pas tenter de réparer ou de désassembler le produit. Ce produit ne peut pas être réparé par l'utilisateur. Tenter de désassembler ou de réparer ce produit pourrait entraîner des risques électriques, y compris provoquer des blessures. En cas de problèmes, cesser d'utiliser le produit et communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir de l'aide. Tenter d'ouvrir ou de réparer le produit annulera toutes les garanties, expresse ou implicites.
- Le non-respect de ces directives pourrait annuler la garantie.

Guide sur le jumelage et la première connexion

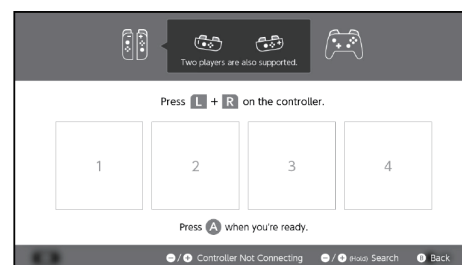
Étape 1 : Allez dans les paramètres des manettes



Étape 2 : Cliquez sur « Changer le style/l'ordre »



Étape 3 : Tenez enfoncés le bouton Y et le bouton HOME de la manette simultanément jusqu'à ce que les 4 voyants à DEL clignotent pendant 2 secondes. Relâchez ensuite les boutons et attendez que la connexion soit terminée.



*** REMARQUE :** Après avoir accédé à la page « Changer le style/l'ordre », veuillez effectuer la connexion dans les 30 secondes si possible. Si vous restez trop longtemps sur cette page, vous risquez de rencontrer des problèmes de connexion avec votre console Switch.

Reconnexion

Une fois que votre manette est jumelée et connectée à votre console Nintendo Switch, vous n'aurez qu'à appuyer sur le bouton HOME la prochaine fois que vous mettrez la console en marche pour une connexion rapide.

*** REMARQUE :** Pour la reconnexion, il faut d'abord mettre votre console Switch en marche, car cet appareil ne prend pas en charge la mise en marche de la console avec le bouton HOME.

Indicateur de charge

1. Lorsque la manette est éteinte ou n'est pas synchronisée, tous les voyants à DEL clignotent en vert pendant la charge.
2. Si la manette est synchronisée, le voyant à DEL du joueur clignote en vert pendant la charge.
3. Lorsque la manette est complètement chargée, le voyant cesse de clignoter.

Ajuster la vitesse de la fonction Turbo

Ces boutons peuvent être réglés avec la fonction Turbo : boutons A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR

Pour activer/désactiver la fonction de vitesse Turbo manuelle et automatique :

Étape 1 : Appuyez simultanément sur le bouton TURBO et sur l'un des boutons de fonction pour activer la fonction de vitesse Turbo manuelle.

Étape 2 : Répétez l'étape 1 pour activer la fonction de vitesse Turbo automatique.

Étape 3 : Répétez l'étape 1 pour désactiver la fonction de vitesse Turbo manuelle et automatique de ce bouton.

Pour désactiver la fonction de vitesse Turbo de tous les boutons : Appuyez simultanément sur le bouton « - » et la flèche vers le bas de la croix directionnelle.

Il y a 3 niveaux de vitesse Turbo :

Minimale – 5 tirs par seconde; le voyant du canal correspondant clignote lentement.

Moyenne – 12 tirs par seconde; le voyant du canal correspondant clignote à une vitesse modérée.

Maximale – 20 tirs par seconde; le voyant du canal correspondant clignote rapidement.

Pour augmenter la vitesse de la fonction Turbo :

Lorsque la fonction Turbo manuelle est activée, poussez vers le haut le manche analogique droit tout en appuyant sur le bouton TURBO pendant 5 secondes; cela augmentera la vitesse de la fonction Turbo d'un niveau.

Pour réduire la vitesse de la fonction Turbo :

Lorsque la fonction Turbo manuelle est activée, poussez vers le bas le manche analogique droit tout en appuyant sur le bouton TURBO pendant 5 secondes; cela réduira la vitesse de la fonction Turbo d'un niveau.

Régler l'intensité des vibrations

Il y a 4 niveaux d'intensité de vibration : 100 %, 70 %, 30 %, 0 % (aucune vibration)

Pour augmenter l'intensité de vibration :

Appuyez simultanément sur le bouton « + » et la flèche vers le haut de la croix directionnelle pendant 5 secondes; cela augmentera l'intensité de la vibration d'un niveau.

Pour réduire l'intensité de vibration :

Appuyez simultanément sur le bouton « - » et la flèche vers le haut de la croix directionnelle pendant 5 secondes; cela réduira l'intensité de la vibration d'un niveau.

CONSEILS DE DÉPANNAGE :

Si la manette sans fil ne fonctionne plus ou fonctionne incorrectement, veuillez suivre les étapes suivantes avant de demander de l'aide :

- Vérifier que la manette et la console sont toutes deux en marche.
- Vérifier que la manette est à distance de fonctionnement de la console.
- Vérifier que la batterie de la manette est complètement chargée.
- Vérifier que la manette est bien synchronisée avec la console.

Si, après avoir suivi les étapes ci-dessus, la manette sans fil ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez essayer ce qui suit :

- Éteindre la console Nintendo Switch.
- Attendre 30 secondes, puis remettre la console en marche.
- Appuyer sur le bouton de réinitialisation au dos de la manette sans fil pour réinitialiser la manette.
- Attendre 10 secondes, puis synchroniser de nouveau la manette avec la console.

ÉNONCÉS de la FCC

Cet appareil est conforme aux normes de la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limitations relatives aux appareils numériques de classe B, selon la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limitations visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut être source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil sous tension, puis hors tension. Vous pouvez essayer de corriger le problème en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil dans une prise faisant partie d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

FABRIQUÉ EN CHINE