

WWW.SPIRITOFGAMER.COM

SWITCH

- **1.** Déverrouiller votre console Nintendo Switch, puis cliquez sur le menu « Manettes ».
- **2.** Sélectionnez « Changer le style/l'ordre », appuyez sur le bouton de connexion « Pulse ».
- **3.** Suivez les instructions à l'écran de votre Nintendo Switch.

Note: Pensez-y! Vous pouvez effectuer un calibrage des sticks et des gyroscopes directement depuis votre console Nintendo Switch. Pour une utilisation filaire, pensez à autoriser la « connexion par câble des manettes Pro ». Attention, votre manette Pulse ne prend pas en charge la fonction NFC.

aluetooth

iOS (Compatible avec les jeux autorisant l'utilisation d'une manette)

- 1. En mode veille, maintenez les boutons « X » et « Pulse » enfoncés pendant 3 sec. La LED 1 et 2 clignotent.
- **2.** Activez le Bluetooth sur votre iPhone et recherchez « Pulse » dans les appareils disponibles.
- **3.** Cliquez sur « Appairage ». La LED 1 et 2 s'allument pour indiquer que la connexion a réussie.

Android (Compatible avec les jeux autorisant l'utilisation d'une manette)

- 1. En mode veille, maintenez les boutons « A » et « Pulse » enfoncés pendant 3 sec. La LED 1 clignote
- **2.** Activez le Bluetooth sur votre smartphone Android et recherchez « Pulse » dans les appareils disponibles
- **3.** Cliquez sur « Appairage ». La LED 1 s'allume pour indiquer que la connexion a réussie.

PC

- 1. En mode veille, maintenez les boutons « X » et « Pulse » enfoncés pendant 3 sec. La LED 1 et 2 clignotent
- **2.** Activez le Bluetooth sur votre PC et recherchez « Pulse » dans les appareils disponibles
- **3.** Cliquez sur « Appairage ». La LED 1 et 2 s'allument pour indiquer que la connexion a réussie.

Note : Vous pouvez utiliser la manette en mode filaire et la recharger en même temps

MACRO

Les boutons personnalisables « M1 » et « M2 », situés à l'arrière de la manette, peuvent être assignés à l'un des boutons suivants : Haut, Bas, Gauche, Droite, A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, les joysticks, R3 et L3. Pour configurer : maintenez le bouton « Profil » enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode personnalisation. Les LED 2 et 3 clignotent.

Macro simple: Appuyez sur le bouton « M1 »: La LED 3 continue de clignoter tandis que la LED 2 s'éteint. Le bouton « M1 » est maintenant prêt à être personnalisé. Par exemple, si vous appuyez sur le bouton « A », il sera attribué à « M1 ». Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton « Profil » pour quitter le mode Macro. La LED 2 reste allumée. Répétez ces étapes pour configurer le bouton « M2 ».

Macro multiple : Pour les macros multiples, vous pouvez successivement attribuer plusieurs boutons aux boutons « M1 » ou « M2 » et définir l'intervalle de temps. Lorsqu'un bouton « M1 » ou « M2 » est utilisé comme macro multiple, il peut stocker jusqu'à 32 fonctions au maximum (16 touches).

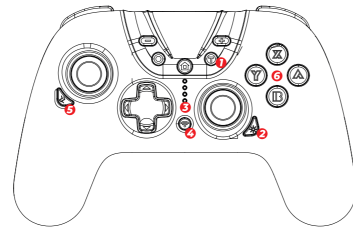
Pour effacer les macros, maintenez le bouton « Profil » enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de configuration, puis appuyez sur le bouton « M1 » ou « M2 » pour les effacer.

Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton "Profil" pour quitter, et les macros personnalisées des boutons « M1 » ou « M2 » seront effacées. Votre manette Pulse conserve les macros même après son extinction ou sa mise en veille.

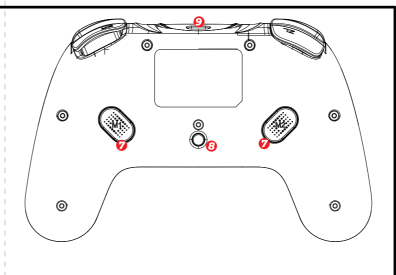
TUR30

La fonction turbo sur une manette permet à un bouton d'être automatiquement enfoncé à intervalles rapides lorsque vous le maintenez enfoncé : utile pour les jeux nécessitant des actions répétitives. Les boutons compatibles avec la fonction Turbo sont : A,B, X, Y, L, ZL, R. ZR.

- **Pour attribuer** une fonction Turbo, maintenez enfoncé l'un des boutons compatibles, puis appuyez sur le bouton « T ». Vous pouvez assigner la fonction Turbo à plusieurs boutons compatibles.
- Pour ajuster la vitesse de la fonction turbo, suivant 3 niveaux : Rapide, Moyen Lent, appuyez sur « T » et tout en effectuant un mouvement vers le haut ou le bas à l'aide du joystick de droite. La LED 2 vous indique la vitesse en clignotant.
- **Pour vérifier** si le Turbo fonctionne et connaître sa vitesse, appuyez sur le bouton : la LED 2 cliqnote.
- \bullet Pour effacer la fonction Turbo d'un bouton, appuyez simplement sur ce bouton, puis sur le bouton « T ».
- Pour réinitialiser le Turbo de l'ensemble des boutons, maintenez enfoncé le bouton « T ».



- **1** Bouton « T » pour paramétrer la fonction Turbo
- 2 Bouton « RGB » pour le réglage du rétro-éclairage
- 1 Indicateurs LED (1, 2, 3, et 4)
- Bouton de connexion « Pulse » (Switch, iOS, Android, PC)
- Bouton « Vibration » pour le réglage de l'intensité des vibrations
- (3) Les autres boutons sont identiques à une manette Nintendo Switch officiel. (Pulse n'est pas fabriquée, parrainée, ni approuvée par Nintendo Switch. Pulse est compatible uniquement!)



- ✓ Boutons Macro « M1 » et « M2 »
- 3 Bouton « Profil »pour programmer votre Macro
- Prise USB-C pour recharger votre manette

BATTERIE / VEILLE

Batterie

Lorsque la batterie est faible, l'indicateur (LED 2) clignote ! Branchez la manette à l'aide du câble USB-C. Lorsque votre manette est chargée à 100 %, l'indicateur reste fixe. Le temps de charge estimé est de 3 heures.

Note: La batterie au lithium rechargeable a une capacité de 800 mAh et une autonomie de 6 à 20 heures en fonction de votre utilisation (Vibrations, RGB, etc.).

Mise en veille manuelle

Pour mettre votre manette en veille, appuyez sur le bouton « Pulse ». Pour réveiller votre manette, appuyez sur n'importe quel bouton (sauf : M1, M2, L3, R3)

Mise en veille automatique

En mode appairage (iOS, Android, Switch, etc.), la manette se met automatiquement en veille après 60 secondes si elle ne trouve pas le périphérique auquel se connecter.

VIBRATIONS

Appuyez sur le bouton « Vibration» pour choisir parmi quatre niveaux d'intensité : 0%, 30%, 70% ou 100%. Pour désactiver complètement la vibration, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes.

Note: Dans les réglages de la console SWITCH, vous pouvez activer ou désactiver manuellement la vibration du contrôleur. Attention les réglages depuis la manette pulse ne sont pas sauvegardés après l'arrêt de la console. Par défaut, la vibration est à 70 %.

RG=

Pulse offre 4 modes RGB :

- **1.** Appuyez 2 fois sur le bouton « RGB » pour allumer le rétroéclairage, mode : **Rainbow Breathing** (Fréquence de respiration et couleurs différentes)
- 2. Appuyez à nouveau 2 fois sur le bouton « RGB », mode : Color Breathing (Fréquence de respiration et couleurs identiques)
- **3.** Puis, encore à nouveau 2 fois sur le bouton « RGB » : mode : **Dual Color** (Fréquence de respiration identique et couleurs différentes)
- **4.** Mode extra: **Solid Color**. Au cours de l'un des modes ci-dessus, appuyez une fois sur le bouton « RGB » pour fixer la couleur souhaitée: Jaune, Vert, Turquoise, Bleu, Violet, Rouge ou l'un des modes Breathing. Une autre pression sur le bouton « RGB » pour revenir au mode

Note : Pour éteindre le RGB, appuyez 2 fois sur le bouton « RGB » après le mode Dual color.

RESET / FIRMWARE

Reset

En cas de problème (ex. erreur macro, turbo ...) , vous pouvez réinitialiser votre manette en appuyant simultanément sur les boutons « Pulse » et « Profil »

Mise à jour micrologiciel

Suivant l'évolution les mises à jour de votre Nintendo Switch, il se peut que vous soyez dans l'obligation de faire également une mise à jour du micrologiciel de votre manette Pulse. Dans ce cas suivez les étapes suivantes:

- **1.** Téléchargez le fichier compressé sur le www.spiritofgamer.com que vous trouverez dans le menu téléchargement. Décompresser le fichier ZIP et lancer le programme.
- **2.** Lorsque votre manette est en mode veille, maintenez enfoncée la bouton L3 (Bouton du joystick Gauche) et connecter la manette à votre ordinateur à l'aide du câble USB-C. Le contrôleur entrera alors en mode mise à niveau. Ensuite, cliquez sur "DOWNLOAD" (télécharger) pour lancer la mise à jour.



₿ Bluetooth	
● FREQUENCY RANGE	2.402-2.480 GHz
MAXIMUM RADIO FREQUENCY POWER PUISSANCE DE RADIOFRÉQUENCE MAXIMALE	5.86 dBM

©2024 Spirit Of Gamer® - Tous drolts réservés, Spirit Of Gamer, ses logos sont des marques déposées, Les spécifications des produits Spirit of Gamer décrits ou illustrés dans les documents suivants : emballage, guide d'utilisation, documents sont susceptibles d'être modifiés sans préavis, Les images sont à des fins d'illustration uniquement, Spirit of Gamer est exclusivement districte et fabriquée par Suza International (Parc d'Activités du Bel Air, 11 avenue Joseph Froëlicher, CS 40591 Ferrières-en-Brie, 77164 Marne-la-Vallée Cedex 3, France), 178 p.009/1077



SWITCH

- **1.** Unlock your Nintendo Switch console, then click on the "Controllers" menu.
- 2. Select "Change Style/Order", press "Pulse" connect button.
- 3. Follow the on-screen instructions on your Nintendo Switch.

Note: Think about it! You can calibrate the sticks and gyroscopes directly from your Nintendo Switch console. For wired use, consider allowing the "cable connection of Pro controllers. Please note, your Pulse controller does not support the NFC function.

aluetooth

iOS (Compatible with games that allow the use of a controller)

- 1. In standby mode, hold down the "X" and "Pulse" buttons for 3 sec. LED1 and 2 flash.
- **2.** Turn on Bluetooth on your iPhone and search for "Pulse" in available devices
- 3. Click "Pairing". LED 1 and 2 light up to indicate successful connection

Android (Compatible with games that allow the use of a controller)

- 1. In standby mode, hold down "A" and "Pulse" buttons for 3 sec. LED 1 flashes
- **2.** Turn on Bluetooth on your Android smartphone and search for "Pulse" in available devices
- **3.** Click "Pairing". LED 1 lights up to indicate a successful connection.

PC

- **1.** In standby mode, hold down the "X" and "Pulse" buttons for 3 sec. LED 1 and 2 flash
- 2. Turn on Bluetooth on your PC and search for "Pulse" in available devices
- **3.** Click "Pairing". LED 1 and 2 light up to indicate successful connection **Note:** You can use the controller in wired mode and recharge it at the same time.

MACRO

The customizable "MI" and "M2" buttons, located on the back of the controller, can be assigned to one of the following buttons: Up, Down, Left, Right, A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, joysticks, R3 and L3. Here's how to configure them: Hold the "Profile" button for 3 seconds to enter personalization mode. LEDs 2 and 3 flash.

Simple macro: Press the "M1" button: LED 3 continues to flash while LED 2 turns off. The "M1" button is now ready to be personalized. For example, if you press the "A" button, it will be assigned to "M1". Then, short press the "Profile" button to exit Macro mode. LED 2 remains lit. Repeat these steps to configure the "M2" button.

Multiple Macro: For multiple macros, you can successively assign multiple buttons to "M1" or "M2" buttons and set the time interval. When an "M1" or "M2" button is used as a multiple macro, it can store up to a maximum of 32 functions (16 keys).

To clear macros, press and hold "Profile" button for 3 seconds to enter setup mode, then press "M1" or "M2" button to clear them. Then, short press the "Profile" button to exit, and the custom macros of the "M1" or "M2" buttons will be cleared

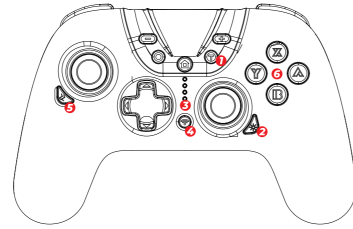
Your Pulse controller retains macros even after it is turned off or put to sleep.

TURBO

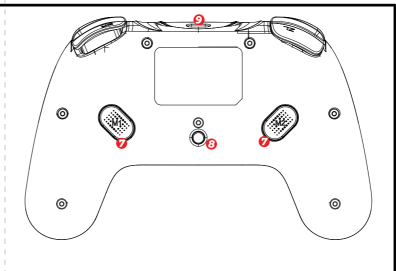
The turbo function on a controller allows a button to be automatically pressed at rapid intervals when you hold it down: useful for games requiring repetitive actions. The buttons compatible with the Turbo function are A,B, X, Y, L, ZL, R, ZR.

WWW.SPIRITOFGAMER.COM

- **To assign** a Turbo function, hold down one of the compatible buttons, then press the "T" button. You can assign the Turbo function to several compatible buttons.
- **To adjust** the speed of the turbo function, according to 3 levels: Fast, Medium Slow, press "T" and while moving up or down using the right joystick. LED 2 indicates the speed by flashing.
- **To check** if the Turbo is working and know its speed, press the button: LED 2 flashes.
- To clear the Turbo function of a button, simply press that button, then the "T" button.
- To reset the Turbo button set, press, and hold the "T" button.



- 10 "T" button to set the Turbo function
- 2 "RGB" button for backlight adjustment
- **5** LED indicators (1, 2, 3, and 4)
- "Pulse" connection button (Switch, iOS, Android, PC)
- **6** "Vibration" button for adjusting the vibration intensity
- **6** The other buttons are identical to an official Nintendo Switch controller. (Pulse is not manufactured, sponsored, or endorsed by Nintendo Switch. Pulse is compatible only!)



- 7 "M1" and "M2" Macro Buttons
- (3) "Profile" button to program your Macro
- USB-C port to charge your controller

BATTERY / STANDBY

Battery

When the battery is low, the indicator (LED 2) flashes! Plug in the controller using the USB-C cable. When your controller is 100% charged, the indicator remains solid. Estimated charging time is 3 hours.

Note: The rechargeable lithium battery has a capacity of 800 mAh and a battery life of 6 to 20 hours depending on your use (Vibrations, RGB, etc.).

Manual standby

To put your controller to sleep, press the "Pulse" button.

To wake up your controller, press any button (except: M1, M2, L3, R3)

Automatic standby

In pairing mode (iOS, Android, Switch, etc.), the controller automatically goes to sleep after 60 seconds if it cannot find the device to connect to.

VIBRATIONS

Press the "Vibration" button to choose from four intensity levels: 0%, 30%, 70% or 100%. To turn off vibration completely, hold the button for 3 seconds.

Note : In the SWITCH console settings, you can manually enable or disable controller vibration. Please note that the settings from the pulse controller are not saved after stopping the console. By default, vibration is 70%

RG3

Pulse offre 4 modes RGB:

- **1.** Press the "RGB" button twice to turn on the backlight, mode: **Rainbow Breathing** (breathing frequency and different colours).
- **2.** Press the "RGB" button twice again, mode: **Color Breathing** (Identical breathing frequency and colours)
- **3.** Then, press the "RGB" button twice again: mode: **Dual Color** (Same breathing frequency and different colours)
- 4. Extra mode: **Solid Color**. During any of the above modes, press the "RGB" button once to set the desired colour: Yellow, Green, Turquoise, Blue, Purple, Red or one of the Breathing modes. Another press of the "RGB" button to return to mode.

Note : To turn off the RGB, press the "RGB" button twice after Dual colour mode.

RESET / FIRMWARE

Reset

In the event of a problem (e.g. macro error, turbo, etc.), you can reset your controller by simultaneously pressing the "Pulse" and "Profile" buttons.

Firmware update

Suivant l'évolution les mises à jour de votre Nintendo Switch, il se peut que vous soyez dans l'obligation de faire également une mise à jour du micrologiciel de votre manette Pulse. Dans ce cas suivez les étapes suivantes :

- **1.** Download the compressed file from www.spiritofgamer.com which you will find in the download menu. Unzip the ZIP file and launch the program.
- **2.** When your controller is in sleep mode, hold down the L3 button (Left Joystick Button) and connect the controller to your computer using the USB-C cable. The controller will then enter upgrade mode. Then click "DOWNLOAD" to start the update.



MODEL: SOG-BTGPS1

- Need help? Contact us
- (FR) Besoin d'aide ? contactez-nous
- © Brauchst du Hilfe? Kontaktieren Sie uns
- 🗓 Hai bisogno di aiuto? Contattaci
- 🗈 ¿Necesita ayuda? Contáctenos
- Precisa de ajuda? Contacte-nos

support@spiritofgamer.com