

说明书 105G铜版纸 尺寸: 140*260mm 对折两次
成品尺寸: 70*130MM 单黑双面印刷 ROHS标准



BIOGENIK WIRELESS-CLASSIC CONTROLLER FOR NES CLASSIC
PRODUCT MODEL: BGK514
USER MANUAL

Thank you for choosing a Biogenik product. The Biogenik Wireless Controller was designed exclusively for the NES Classic Edition console. Simply connect the wireless receiver, pick up the controller and start playing.

Precaution & Maintenance:

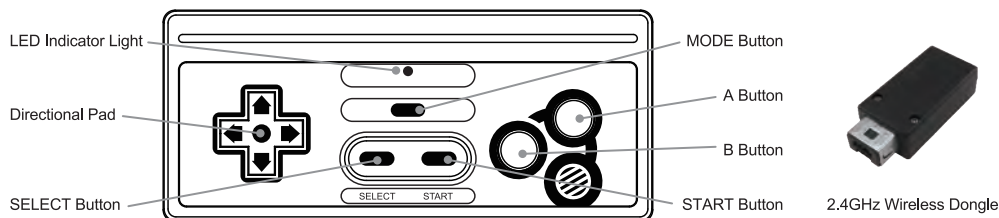
Before use, please read the following important safety information. Following these simple guidelines will ensure trouble-free operation and optimal performance of the product and compatible electronic devices. Improper use may cause the product to stop working and may even cause serious injury to the user.

- This product is intended for private, non-commercial use only.
- Use the product for its intended purpose only.
- For indoor use only. Avoid exposure to external heat sources; direct, prolonged sunlight; dust; corrosive chemicals; and moisture.
- Do not store this product in a car during hot weather.
- Do not drop the product or subject it to undue shock.
- This product contains small parts. Keep out of reach of children.
- Keep children away from the packaging material as there is a risk of suffocation.
- Dispose of packaging material according to applicable local regulations.
- Do not attempt to service or disassemble. The unit is not user-serviceable. Attempting to disassemble or service the unit could result in an electrical hazard, including injury from exposure to high voltage. If you experience problems with the unit, discontinue use and contact Biogenik for assistance. Attempting to open or service the unit voids all warranties, expressed or implied.
- Failure to follow these directions may void the warranty.

Included in Box:

1x Wireless Controller 1x USB Dongle

Product Diagram:



Operating Instructions:

1. Plug the 2.4GHz wireless dongle into the NES Classic console and turn on the power of the NES Classic console. The LED indicator light on the wireless dongle should start flashing.
2. Press the MODE button on the controller for 2 seconds. The LED indicator light on the controller should begin flashing, indicating that it is searching for a connection. After a connection has been established with the wireless dongle, the LED indicator light on the controller and the LED indicator light on the wireless receiver should remain on, indicating that the connection process was successful. Note: Wireless Controller requires two AA 1.5V batteries (not included).

RETURN TO MENU: Press the MODE button to return to the main menu.

TURBO: Press the SELECT button and then press the A or B button. Repeat the same process to cancel the TURBO function.

POWER DOWN: Press the SELECT button and START button at the same time for 3 seconds to turn off the controller. Note: When a proper connection hasn't been established, the controller will automatically turn off after 30 seconds.

Technical Specifications:

1. High Performance CMOS Technology
2. Working Voltage: DC3.0V
3. Working Current: 12mA
4. Static Current: 12.5uA
5. Code Current: 25.5mA
6. Compatible with NES Classic console



MANETTE SANS FIL CLASSIQUE BIOGENIK POUR CONSOLE NES CLASSIC
MODÈLE DU PRODUIT : BGK514
GUIDE D'UTILISATION

Merci d'avoir choisi un produit Biogenik. La manette sans fil Biogenik a été conçue exclusivement pour la console NES Classic Edition. Il suffit de connecter le récepteur sans fil, de prendre la manette et de commencer à jouer.

Précautions et entretien:

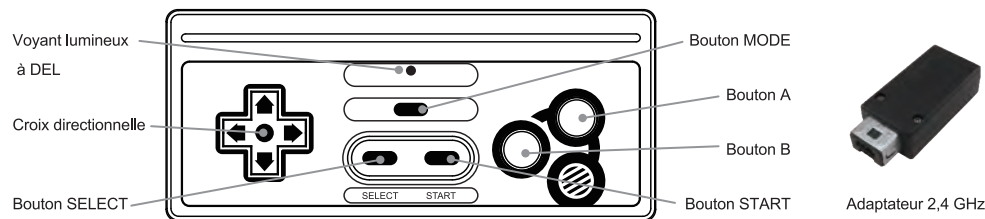
Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire les renseignements concernant la sécurité suivants. Le respect de ces directives simples garantira une utilisation sans tracas et un rendement optimal du produit et des appareils électroniques compatibles. Un mauvais usage peut entraîner le mauvais fonctionnement 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 ce produit dans une voiture par temps chaud.
- 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 raison d'une exposition à de la haute tension. En cas de problèmes, cesser d'utiliser le produit et communiquer avec Biogenik pour obtenir de l'aide. Tenter d'ouvrir ou de réparer le produit annule toutes les garanties, expresses ou implicites.
- Le non-respect de ces directives pourrait annuler la garantie.

Compris dans la boîte:

1 manette sans fil 1 adaptateur USB

Schéma du produit:



Mode d'emploi:

1. Brancher l'adaptateur sans fil de 2,4 GHz dans la console NES Classic puis mettre celle-ci en marche. Le voyant à DEL de l'adaptateur sans fil devrait clignoter.
2. Appuyer sur le bouton MODE de la manette durant 2 secondes. Le voyant à DEL de la manette devrait clignoter pour indiquer qu'elle cherche une connexion. Une fois qu'une connexion a été établie avec l'adaptateur sans fil, le voyant à DEL de la manette et le voyant à DEL sur le récepteur sans fil resteront allumés pour indiquer que le processus de connexion a été effectué avec succès. Remarque : Chaque manette fonctionne avec deux piles AA de 1,5 V (non comprises).

RETOURNER AU MENU: Appuyer sur le bouton MODE pour retourner au menu principal.

TURBO: Appuyer sur le bouton SELECT, puis sur le bouton A ou B. Répéter le même processus pour annuler la fonction TURBO.

ARRÊT: Appuyer en même temps sur les boutons SELECT et START et les maintenir enfoncés pendant 3 secondes pour éteindre la manette. Remarque : Si une connexion n'a pas été établie, la manette s'éteindra automatiquement après 30 secondes.

Caractéristiques techniques:

1. Technologie CMOS haute performance
2. Tension de fonctionnement : CC 3 V
3. Courant de fonctionnement : 12 mA
4. Courant statique : 12,5 uA
5. Courant code : 25,5 mA
6. Compatible avec la console NES Classic

FCC STATEMENT :

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.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a 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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does 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 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.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.