

Compatible with Xbox Series X/S & Xbox One ITEM NO. BGK375 User Manual

Thank you for choosing a Biogenik product. Take your time and read the following instructions and information completely. Please keep these instructions in a safe place for future reference.

Package Contents:

- •1x Dual Controller Charge Dock compatible with Xbox Series &
- Xbox One Controllers

 •2x 1.200mAh Ni-MH Battery Packs compatible with Xbox Series &
- Xbox One Controllers •4x Battery Compartment Covers (2 black, 2 white) compatible with Xhox Series Controllers
- 2x Battery Compartment Covers (black) compatible with Xbox One Controllers
- •1x Warranty Card
- •1x User Manual
- If anything is missing, please contact the retailer or e-mail support@biogenikdesigns.com

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.
- •Failure to follow these directions may void the warranty.
- •For indoor use only. Avoid exposure to external heat sources; direct, prolonged sunlight; dust; corrosive chemicals; and moisture.
- •Storage temperature should be between 41°F 86°F (5°C 30°C).
- . Do not bend or crush the cable.
- . Avoid pulling on the cable. Always grip the plug firmly when connecting/ disconnecting the cable.
- •Do not drop or subject the product to undue shock.
- •Keep this product out of the reach of small children.
- •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 shock. If you experience problems with the unit, discontinue use and contact support for assistance. Attempting to open or service the unit voids all warranties, express or implied.

LED Charge Status Indicators:

RED = Charging GREEN = Charged

Charge Dock Specifications:

- The charge dock is powered by a USB cable
 Short Circuit Protection: When the charge dock output is short-circuited, the charger indicator lights will flash quickly

 3. Charging Self-Test: When the charge dock is connected to a power supply,
- the two red lights and the two green lights will turn on at the same time, and then all the lights will turn off when the self-test is complete
 4. Charging Indicators: Light up red when charging, and light up green when
- batteries are fully charged

- batteries are fully charged

 5. Input Voltage: DC5V±0.25V / 1A

 6. Maximum Contact Charging Voltage: 2.9±0.1V

 7. Contact Charging Output Current (single): 300±20mA (load current with battery)
- 8. Contact Charging Output Current (dual): 480±20mA (load current with two batteries)
- 9. Contact Charging Output Voltage: 4.6~5.2V without load; 2.8~3.2V with load (with battery installed)
- 10. Charging completion time is related to the power level of the battery pack
 11. Fixed Cable Length: 1M

Battery Pack Specifications:

- 1. Built-in power management chip, built-in temperature protection, short
- circuit protection, reverse connection protection and overtime protection 2. Temperature Protection: If the internal temperature of the battery is ≥ 52 °C, it will stop charging
- 3. Ni-MH battery DC 2.4V capacity: 1200mAh

Operating Instructions:

- 1. Plug the USB power cable of the charge dock into the USB port of the power device. The two red lights and the two green lights will turn on at the same time, and then all the lights will turn off to indicate the self -test is complete and the dock is ready for use.
- Insert the battery pack into the XSX/XB1 wireless controller, attach the included battery cover, and place the controller on the charge dock. The corresponding charge status indicators will turn red while the battery is charging and green once charging is complete.

 3. The battery pack can also be charged by connecting a charge cable directly
- to the wireless controller. NOTE: You cannot charge the battery pack with both charging methods at the same time.

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.

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.



Station de recharge multigénération ChargeDock Compatible avec les consoles Xbox Series X/S et Xbox One NO DE PRODUIT : BGK375 Guide d'utilisation

Merci d'avoir choisi un produit Biogenik. Lire entičrement les directives et les renseignements suivants. Conservez ce guide d'utilisation dans un endroit sur pour vous y référer en cas de

Contenu de l'emballage :

- •1 poste de recharge pour deux manettes compatible avec les manettes Xbox Series et Xbox One
- •2 batteries Ni-MH de 1 200 mAh compatibles avec les manettes Xbox Series •4 couvercles de compartiment de batterie (2 blancs, 2 noirs) compatibles
- avec les manettes Xbox Series
- •2 couvercles de compartiment de batterie (noir) compatibles avec les manettes Xbox One
- •1 carte de garantie
- •1 guide d'utilisation
- S'il manque un article, veuillez communiquer avec le détaillant ou envoyer un courriel f l'adresse support@biogenikdesigns.com

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 meme causer des blessures graves f l'utilisateur.

- Ce produit est destiné f l'usage personnel non commercial.
 N'utiliser le produit qu'aux fins prévues.
- •Le non-respect de ces directives pourrait annuler la garantie.
- Utiliser i l'intérieur seulement. Éviter d'exposer le produit i des sources de chaleur externes, aux rayons directs du soleil pendant une longue période, r la poussière, r des produits chimiques corrosifs et r l'humidité.
- •La température d'entreposage doit se situer entre 5 °C et 30 °C (41 °F et 86 °F). •Ne pas plier ni écraser le câble.
- •Éviter de tirer sur le câble. Toujours bien tenir la prise au moment de brancher et de débrancher le câble. *
 •Ne pas laisser tomber le produit ni le soumettre r´ un choc excessif.
- •Tenir ce produit hors de la portée des jeunes 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 etre 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 r un choc. En cas de problčmes, cesser d'utiliser le produit et communiquer avec le service f la clientèle pour obtenir de l'aide. Tenter d'ouvrir ou de réparer le produit annule toutes les garanties, expresses ou implicites

Indicateurs de l'état de charge r´ DEL :

ROUGE = chargement VERT = Chargement terminé

Caractéristiques du poste de recharge :

- Le poste de recharge est alimenté par un câble USB
 Protection contre les courts-circuits : Lorsque la sortie du poste de recharge est court-circuitée, les témoins d'état de charge clignotent rapidemen
- Autodiagnostic de la charge : Lorsque le poste de recharge est connecté r une alimentation électrique, les deux voyants rouges et les deux voyants verts s'allument en meme temps, puis tous les voyants s'éteignent une fois l'autodiagnostic terminé
- 4. Indicateurs de charge : Les indicateurs s'allument en rouge lors de la charge et en vert lorsque les batteries sont complétement chargées

 5. Tension d'entrée : CC 5 V±0,25 V / 1 A
- 6. Tension de sortie maximale du chargement r´ contact : 2,9±0,1 V
- 7. Courant de sortie du chargement r' contact (simple) : 300±20 mA (courant de charge avec la batterie)
- 8. Courant de sortie du chargement r contact (double) : 480±20 mA (courant de charge avec deux batteries)

 9. Tension de sortie du chargement r' contact : 4,6~5,2 V sans charge; 2,8~
- 3,2 V avec charge (avec batterie installée)
- 10. Le temps nécessaire r' une charge complète dépend de charge de la batterie 11. Longueur du câble fixe: 1 M

Spécifications de la batterie :

- 1. Puce de gestion de l'alimentation, protection thermique, protection contre les courts-circuits, protection contre les connexions inversées et protection contre les délais d'attente intégrées
- 2. Protection thermique : Si la température interne de la batterie est ≥52 ℃, le chargement cessera.
- 3. Capacité de la batterie Ni-MH de 2,4 V CC : 1200 mAh

Mode d'emploi :

- Brancher le câble USB du poste de recharge au port USB de l'appareil d' alimentation. Les deux voyants rouges et les deux voyants verts s'allument en meme temps, puis tous les voyants s'éteignent une fois l'autodiagnostic terminé; le poste de recharge est alors pret f l'emploi. 2. Insérer la batterie rechargeable dans la manette sans fil XSX/XB, fixer le
- couvercle de batterie et déposer la manette sur le poste de recharge. Le vovant de l'indicateur de charge correspondant sera rouge durant la recharge et passera au vert lorsque le chargement est complet.

3. La batterie peut également etre chargée en connectant un câble de charge directement r la manette sans fil. REMARQUE : Vous ne pouvez pas charger la batterie avec les deux méthodes de chargement en meme temps.

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.



FABRIQUÉ EN CHINE

REMARQUE:

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 r assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génčre, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut etre source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut etre déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis sous 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.