



## BIOGENIK ESSENTIALS CONTROLLER CHARGE DOCK FOR PLAYSTATION 5

ITEM NO. BGK186

### 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:

- 1 x Charge Dock for PlayStation 5 Controllers
- 2 x Charge Adapters for PlayStation 5 Controllers
- 1 x Warranty Card
- 1 x 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.

#### Initial Setup / How to Charge:

1. Connect the USB connector to the power supply. The two indicator lights on the charge dock will light up at the same time indicating the self-check mode has started. Once the self-check has completed, the two indicator lights will turn off to indicate the charge dock is ready.
2. Connect the adapter(s) to the P55 DualSense wireless controller(s).
3. Place the P55 DualSense controller(s) on the dock and charging will begin automatically.

#### LED Charge Status Indicators:

RED = Charging BLUE = Charged

#### Specifications:

|   |  |
|---|--|
| Safety Features:                          | MCU Intelligent Control & Short Circuit Protection (when the charge output is short-circuited, the charge status indicator light will flash quickly) |
| Input Voltage:                            | DC 5V±0.25V  |
| Input Current:                            | DC 1.5A (max)  |
| Single Group Conductive Charging Current: | 750mA (max)  |
| Dual Group Conductive Charging Current:   | 1500mA (max)   |
| Contact Charging Output Voltage:          | No Load 4.8-5.2V; Load 4.6-5.1V (with battery installed)   |
| Cable Length:                             | 1m (fixed)   |

\*Charge completion time is related to the battery level of the controller

#### 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.



#### Warning:

Modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

The charging power output is over 2.5W which exceeds the charging power out of most computers. Therefore, it is not recommended to charge your device using a computer USB port. Instead, please charge your device using the USB port on your PlayStation 5 console or by a certified AC adapter.

#### NOTE:

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 POUR MANETTE BIOGENIK ESSENTIALS POUR CONSOLE PLAYSTATION 5

NO DE PRODUIT : BGK186

### Guide d'utilisation

Merci d'avoir choisi un produit Biogenik. Veuillez lire entièrement les directives et les renseignements suivants. Conservez ce guide d'utilisation dans un endroit sûr pour vous y référer en cas de besoin.

#### Contenu de l'emballage :

- 1 poste de recharge pour manettes de PlayStation 5
- 2 adaptateurs de recharge pour manettes de PlayStation 5
- 1 carte de garantie
- 1 guide d'utilisation

S'il manque un article, veuillez communiquer avec le détaillant ou envoyer un courriel à l'adresse support@biogenikdesigns.com.

#### 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 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.
- Le non-respect de ces directives pourrait annuler la garantie.
- 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.
- 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 à 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 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 un choc. 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 annule toutes les garanties, expressives ou implicites.

#### Installation initiale et chargement de la batterie :

1. Brancher le connecteur USB au bloc d'alimentation. Les deux voyants lumineux de la station de recharge s'allument en même temps, indiquant que le mode d'autovérification a commencé. Une fois l'autovérification terminée, les deux voyants lumineux s'éteignent pour indiquer que la station de recharge est prête.
2. Connecter l'adaptateur à la manette sans fil DualSense pour console P55.
3. Placer la manette DualSense pour console P55 sur la station de recharge et la recharge démarrera automatiquement.

#### Indicateurs de l'état de charge à DEL :

ROUGE = chargement BLEU = appareil rechargé

#### Spécifications :

|  |  |
|--|--|
| Caractéristiques de sécurité :                 | Contrôle intelligent et protection contre les courts-circuits du microcontrôleur (lorsque la sortie de charge est court-circuitée, le témoin d'état de charge clignote rapidement) |
| Tension d'entrée :                             | CC 5 V ± 0,25 V  |
| Courant d'entrée :                             | CC 1,5 A (max.)  |
| Courant de charge conducteur à groupe unique : | 750 mA (max.)  |
| Courant de charge conducteur à groupe double : | 1500 mA (max.)   |
| Tension de sortie du chargement à contact :    | Charge nulle 4,8 à 5,2 V; charge 4,6 à 5,1 V (avec batterie installée)   |
| Longueur du câble :                            | 1 m (fixé)   |

\* Le temps nécessaire à une charge complète dépend du niveau de la batterie de la manette.

#### 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.



#### Avertissement :

Toute modification non approuvée par l'autorité responsable de la conformité de l'appareil est susceptible d'entraîner la révocation de l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

La puissance de charge est supérieure à 2,5 W, ce qui dépasse la puissance de charge de la plupart des ordinateurs. Il n'est donc pas recommandé de charger votre appareil à l'aide d'un port USB d'ordinateur. Veuillez plutôt charger votre appareil à l'aide du port USB de votre console PlayStation 5 ou d'un adaptateur CA certifié.

#### 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 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 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.