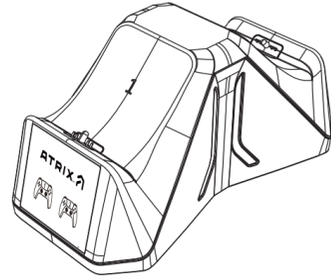




Dual Charging Dock for PS5 Controller

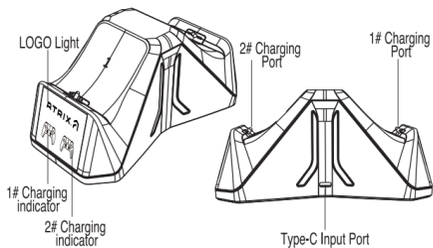


User Manual

◆ Product Overview:

Dual Charging Dock for PS5 Controller is a product designed for charging PS5 controller. This model can charge two PS5 controllers simultaneously. After power on, the charging symbol light through the lens in screen can be very intuitive to indicate charging status. Both sides of dock have blue color ambient lights. The charging lights are very eye-catching. The product has built-in self-recovery fuse. The special purpose AC Plug for this Dual Charging Dock included in packaging can output strong current to charge controller fast.

◆ Product Picture:



-1-

◆ Product Specifications:

Input: 5.3V/3A
Rated Output Current: Each charging port for controller is 1000mA
Charging time: Around 3 hours (when charging two controllers simultaneously)

◆ Use Instructions:

1. Firstly insert the Type-C male of the AC plug included in packaging into the Type-C female input port on the Dock. Then connect AC Plug with power and start to power the dock. The logo light and ambient lights will be always blue. The PS5 controller symbol icon in screen will light red for once and then become always blue be ready for charging PS5 controllers (Controller not placed on dock).
2. Put the PS5 controller on the charging dock and make the controller's contacts interface connected to charging port of dock correctly to charge. (Note: When placing the controller, aim the port's male into earphone's female of controller and gently push it in).

-2-

3. This dock can charge two PS5 controllers at the same time. There are two PS5 controller symbol lights in the screen of dock. 1# charging port corresponds to screen's 1# controller symbol light, 2# charging port corresponds to screen's 2# controller symbol light. You can observe its charging status that red light indicates the PS5 controller is being charged.

4. When the PS5 Controller is fully charged, the charging indicator icon of the corresponding PS5 controller will turn from red to blue and remain on in blue to show the PS5 controller has been fully charged.

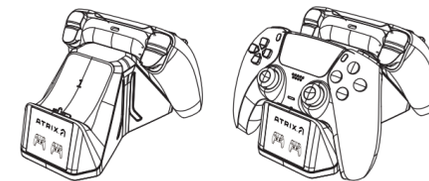
Note:

● This product has specific requirements for the input voltage, please use the special AC Plug included in packaging for this product to charge. Using other Type-C power sources may not charge or the charging time will be extended.

● Because of the battery protection function of the PS5 controller, when remaining power is more than around 80%, the controller doesn't accept charging. Accordingly, only when controller is less than 80% power, it can be charged. So when controller's remaining power is more than 80%, the dock can't charge controller. When controller power less than 80%, put controller on dock correctly, it starts to charge till 100% if don't move the controller. If the controller charged more than 80% and move controller away from dock and then put dock back on dock, it can't be charged continually

-3-

because controller already more than 80%. If you accidentally loose the Type-C charger interface and re-plug it at this time and controller power exceed 80%, it will stop charging. In this case, the use time of the controller is definitely shorter than the natural full.



-4-

◆ Caution:

Please keep 5 years old or younger children away from this product.
Please place the product on the platform surface and in a well-ventilated place during use.
Please use the AC Plug included in packaging for the charging dock.

When cleaning the product, please use a dry cloth to wipe it. Do not wipe the product with water or alcohol.
Before cleaning the product, please disconnect the charging dock from power.

If this product is to be idle for a long time, please remove the peripherals and input plugs of each port connected to this product.

This product is prohibited to be stored or used in a humid or hot environment.

If the product fails to function when soaked, flooded or damaged, please stop using it and send it to the professional maintenance shop for repair in time. Do not disassemble it by yourself. Do not let children play with this product.

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.
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

-5-

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:

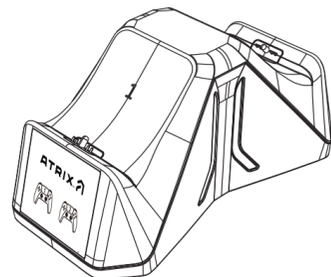
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Company Name: GameStop
Address: Geeknet, Inc. 625 Westport Pkwy, Grapevine, TX 76051
<http://www.gamestop.com>

-6-



STATION DOUBLE DE RECHARGE POUR MANETTE PS5

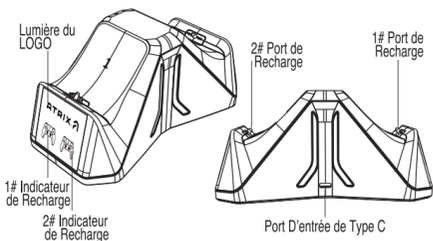


Manuel Utilisateur

◆ Aperçu Produit :

La double station de recharge pour contrôleur de PS5 est un produit conçu pour recharger le contrôleur de PS5. Ce modèle peut recharger deux contrôleurs PS5 simultanément. Lors de la mise sous tension, le voyant du symbole de recharge dans l'objectif de l'écran est très intuitif et indique l'état de la recharge. Les deux côtés du socle sont dotés de lumières d'ambiance de couleur bleue. Les voyants de recharge sont visuellement très accrocheurs. Le produit est doté d'un fusible à récupération automatique intégré. La prise secteur spéciale conçue pour cette double station de recharge et incluse dans l'emballage peut produire un courant fort afin de recharger rapidement le contrôleur.

◆ Image du Produit :



-1-

◆ Spécifications du Produit :

Entrée : 5.3 V / 3 A
Courant de sortie nominal : Chaque port de recharge pour le contrôleur est de 1000 mA
Temps de recharge : Environ 3 heures (pour la recharge simultanée de deux contrôleurs)

◆ Conseils D'utilisation :

1. Insérez d'abord le connecteur mâle de type C de la prise secteur incluse dans l'emballage dans le port d'entrée femelle de type C de la station de recharge. Connectez ensuite la prise secteur à l'alimentation et commencez à alimenter la station de recharge. La lumière du logo et les lumières d'ambiance sont toujours bleues. L'icône du symbole du contrôleur de PS5 à l'écran s'allumera en rouge une fois, puis devient et reste bleue pour indiquer que le socle est prêt à recharger des contrôleurs de PS5 (lorsqu'aucun contrôleur n'est placé sur la station de recharge).

2. Placez le contrôleur de PS5 sur la station de recharge et connectez correctement l'interface des contacts du contrôleur au port de recharge de la station d'accueil pour commencer la recharge. (Remarque : Lorsque vous placez le contrôleur, alignez la partie femelle de l'écouteur du contrôleur avec la partie mâle du port et poussez-le doucement dedans.)

-2-

3. Cette station de recharge peut recharger deux contrôleurs de PS5 en même temps. Deux voyants de symbole de contrôleur de PS5 se trouvent sur l'écran de la station de recharge. Le port de recharge 1# correspond au voyant du symbole du contrôleur 1# de l'écran, le port de charge 2# correspond au voyant du symbole du contrôleur 2# de l'écran. Vous pouvez connaître l'état de recharge : la lumière rouge indique que le contrôleur de PS5 est en cours de recharge.

4. Lorsque le contrôleur de PS5 est complètement chargé, l'icône de l'indicateur de recharge du contrôleur de PS5 correspondant passe du rouge au bleu et reste allumée en bleu pour indiquer que le contrôleur PS5 est complètement rechargé.

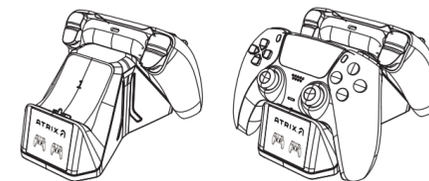
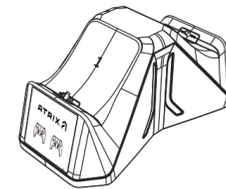
Remarque :

● Ce produit a des exigences spécifiques pour la tension d'entrée. Veuillez utiliser la prise secteur spéciale incluse dans l'emballage pour que la recharge fonctionne. L'utilisation d'autres sources d'alimentation de type C peut ne pas permettre de recharger ou prolonger le temps de recharge.

● Pour protéger la pile du contrôleur de PS5, lorsque l'énergie restante est supérieure à environ 80 %, le contrôleur ne se recharge pas. Donc, le contrôleur peut être rechargé seulement s'il a moins de 80 % d'énergie restante. Ainsi, lorsque l'énergie restante du contrôleur est supérieure à 80 %, la station de recharge ne peut pas recharger le contrôleur. Lorsque l'énergie restante du contrôleur est inférieure à 80 %, placez correctement le contrôleur sur la station de recharge. Le contrôleur se recharge jusqu'à 100 %, tant que vous ne le déplacez pas. Si le contrôleur est rechargé à plus de 80 % et que vous l'éloignez de la station de recharge, puis le remettez sur la station de recharge, il ne peut pas continuer à se

-3-

recharger puisqu'il aura déjà dépassé 80 % de recharge. Si vous perdez accidentellement le contact avec le chargeur de type C et le rebranchez à cet instant, alors que la puissance du contrôleur dépasse 80%, il arrêtera de recharger. Dans ce cas, le temps d'utilisation du contrôleur est nettement plus court que quand il est pleinement chargé.



-4-

◆ Avertissements :

Veuillez tenir ce produit hors de portée des enfants de 5 ans ou moins.

Veuillez placer le produit sur la surface de la plateforme et dans un endroit bien ventilé pendant l'utilisation.

Veuillez utiliser la prise secteur incluse dans l'emballage pour la station de recharge.

Pour nettoyer le produit, veuillez utiliser un chiffon sec pour l'essuyer. Ne nettoyez pas le produit avec de l'eau ou de l'alcool. Avant de nettoyer le produit, veuillez débrancher la station de recharge de l'alimentation.

Si ce produit doit rester inactif pendant une longue période, veuillez retirer les périphériques et les fiches d'entrée de chaque port connecté à ce produit.

Il est interdit de stocker ou d'utiliser ce produit dans un environnement humide ou chaud.

Si le produit ne fonctionne pas lorsqu'il est trempé, inondé ou endommagé, veuillez cesser de l'utiliser et l'envoyer à l'atelier d'entretien professionnel pour le faire réparer. Ne le démontez pas vous-même.

Ne laissez pas les enfants jouer avec ce produit.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la Réglementation FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence extérieure, y compris celle pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

-5-

REMARQUE : À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la Réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques susceptibles de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques si l'équipement est installé incorrectement.

Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences avec la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Veuillez consulter le distributeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté pour de l'aide.

Nom de la Compagnie : GameStop
Adresse : Geeknet, Inc. 625 Westport Pkwy, Grapevine, TX 76051
<http://www.gamestop.com>

-6-