

# Dual Charge Dock



for | pour

User Guide

PS4™



# ENGLISH

---

## PACKAGE CONTENTS

- Dual Charge Dock
  - AC Adapter
  - User Guide
  - Warranty/Registration Card
- 

## HOW TO USE THE DUAL CHARGE DOCK

1. Insert the Micro-USB end of the AC adapter into the back of the Dual Charge Dock.
2. Plug the other end of the AC adapter into a powered wall outlet.
- NOTE:** When powered on, the LEDs on the dock will be blue.
3. To charge, place your DualShock® 4 controller upside down on one of the Micro-USB charging plugs.
4. To charge another controller, place it onto the other Micro-USB charging plug.
5. When charging, the LED will turn red. When fully charged, the LED will turn blue.

**NOTE:** Each controller dock has its own LED and will light up red or blue accordingly.

**NOTE:** When the controller is fully charged, remove the controller from the Dual Charge Dock.

## FCC INFORMATION

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 distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to 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.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This equipment may not cause harmful interference.
2. This equipment must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Modifications not authorized by the manufacturer may void the user's authority to operate this device. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

# FRANÇAIS

---

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Station de charge double
  - Adaptateur secteur
  - Guide d'utilisation
  - Carte de garantie/Carte d'enregistrement
- 

## COMMENT UTILISER LA STATION DE CHARGE DOUBLE

1. Insérez l'extrémité Micro-USB de l'adaptateur secteur à l'arrière de la station de charge double.
2. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur dans une prise secteur sous tension.

**REMARQUE:** Une fois la station de charge allumée, les voyants de la station s'allument en bleu.

3. Pour charger, placez votre manette DualShock® 4 à l'envers sur l'un des connecteurs Micro-USB de charge.
4. Pour charger une autre manette, la placer sur l'autre connecteur Micro-USB de charge.
5. Pendant la charge, le voyant devient rouge. Une fois complètement chargée, le voyant devient bleu.

**REMARQUE:** Chaque connecteur d'accueil de manette possède son propre voyant qui s'allume en rouge ou en bleu.

**REMARQUE:** Une fois la manette complètement chargée, la retirer de la station de charge double.

## INFORMATION DE LA FCC

Cet équipement a été testé et se conforme aux limites pour un dispositif digital de Classe B, selon la partie 15 des réglementations du FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer une interférence nocive aux communications par radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière.

Si cet appareil produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement constater en l'éteignant et en le rallumant, nous vous incitons fortement à prendre l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou resitez l'antenne de réception.
- Eloigner davantage le récepteur de l'appareil.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

Cet appareil est conforme aux dispositions 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'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, même celles pouvant

perturber son fonctionnement.

Toute modification qui ne serait pas expressément autorisée par le fabricant peut annuler la permission accordée à l'utilisateur de s'en servir. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement RF établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être placé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou émetteur.

# ESPAÑOL

---

## CONTENIDO DEL ENVASE

- Estación de carga dual
  - Adaptador de CA
  - Manual de Usuario
  - Tarjeta de Garantía/Tarjeta de Registro
- 

## CÓMO USAR LA ESTACIÓN DE CARGA DUAL

1. Inserte el extremo del Micro-USB del cargador CA en la parte posterior de la estación de carga dual.
2. Enchufe el otro extremo del adaptador CA a una toma de pared.
- NOTA:** Cuando se encienda, los LED de la estación estarán de color azul.
3. Para cargarlo, coloque el controlador del DualShock® 4 boca abajo en uno de los enchufes de carga Micro-USB.
4. Para cargar otro controlador, colóquelo en el otro enchufe de carga Micro-USB.
5. Cuando esté cargando, el LED quedará en color rojo. Cuando esté totalmente cargado, el LED quedará en color azul.

**NOTA:** Cada estación del controlador presenta su propio LED y se iluminará en color rojo o azul.

**NOTA:** Cuando el controlador esté totalmente cargado, retire el controlador de la estación de carga dual.

## INFORMACIÓN FCC

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para dispositivos

digitales de Clase B, siguiendo la Parte 15 las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias molestas en las comunicaciones radio. Sin embargo, no hay garantías de que tales interferencias no ocurrirán en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a intentar corregirlas mediante una de las siguientes medidas:

- Cambiar de orientación o de ubicación la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o un técnico experto en radio y televisión.

Este equipo cumple con el Artículo 15 de la normativa de FCC. El funcionamiento está sujeto a los dos condiciones siguientes:

1. Este equipo puede no causar interferencias perniciosas.
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

Las modificaciones no autorizadas por el fabricante puede anular la autoridad

del usuario para operar este dispositivo. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC RF establecidos para un entorno incontrolado. Este transmisor no debe colocarse u operarse conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor.





**dreamGEAR**<sup>®</sup>

[www.dreamgear.com](http://www.dreamgear.com)