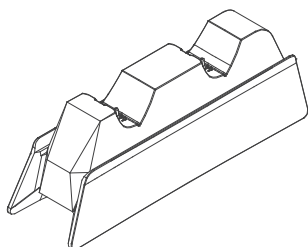


PLAYCOOL CHARGING STATION

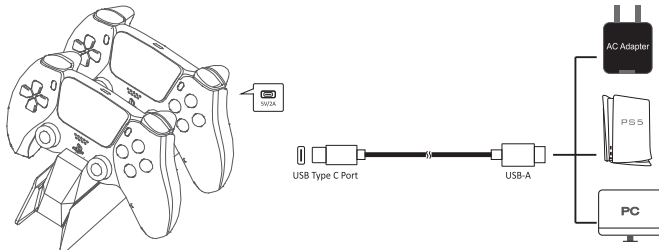
For DualSense & DualSense Edge Controller



Item No.: MRP0501

USER MANUAL

Product Description



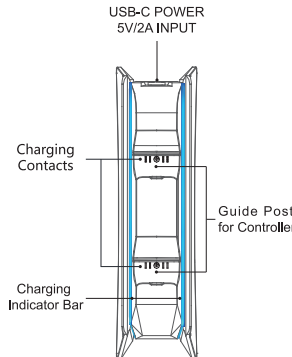
WARNING

When the controller is out of capacity, the two charging current will go up to 1.8A. However, the USB port of PC and some adapters can only provide maximum current 800mA, which cannot afford charging two controllers at the same time. So please select a power adapter which exceeds 5V/2A if you charge two controllers simultaneously.

Electrical Parameters:

Input Voltage:	USB 4.8~5.5V = / Current>2A
Max Output Power:	DC 5.5V/ 2A
Power Adapter Requirements:	Input AC100~240V, 50/60Hz Output 5V/2A Include a USB-A socket
Product Weight:	About 180g
Use Ambient Temperature:	Room temperature 5°C~35°C
Dimensions:	About 45 x 60 x170(mm)

Product Description



LED Indication Description

1. LED Power ON Prompt

- When the charging station is power on, the charging indicator bar will light up slowly, and then light out slowly. This is a complete self-check.

2. LED Charge Prompt

- Align the charging terminal of the controller with the dock's navigation column, push the controller in and you can hear a little clicking sound.
- The charger and the blue light bar will light up slowly, which reminds it starts charging.
- Blue light will keep lighting during the charging until the two controllers are fully charged. Then the LED light bar will light off.

3. Full Charged Detection

- The LED bar light up slowly and then light out, which states the controller is Fully charged.
- If you still put the fully charged controller on the dock and the dock detects the current is over 300mA, it will charge again.

Charging Protection

The charging station has triple protection function, which will protect your PS5 controller from damaging.



Over Voltage Protection

When the Power input voltage exceeds 6.0V, The charging station is considered to be Over-voltage. It will close all charging ports. And the LED of charging station will turn off. The charging station can only be restored after power off.



Under Voltage Protection

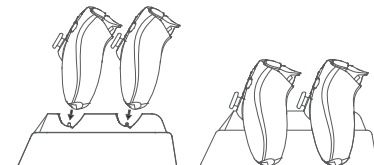
When the power input voltage is less than 4.2V, the LED of charging station will flash slowly, which reminds you taking away one controller or change a 5V/2A power adapter.



Power Output Short protection

The charging station can detect automatically whether the controller is put on or not, and when no controller is put on the charging station, it will not output power to the charging terminal.

Assembly And Use Diagram



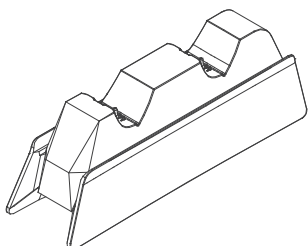
Align the charging terminal of the controller with the dock's navigation column, push the controller in and you can hear a little clicking sound.

Precautions For Use

- Do not touch this product with wet hands.
- Do not disassemble or modify this product.
- Do not touch the metal terminals with your hands or insert foreign objects into the terminal holes.
- Do not expose this product in oily smoke.
- Do not expose this product in high humidity and dust environment.
- Do not put in the car under blazing sun.

PLAYCOOL OPLAADSTATION

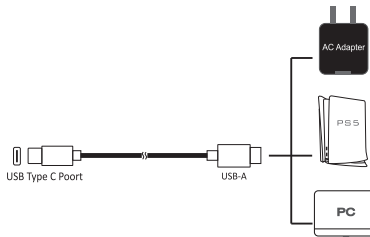
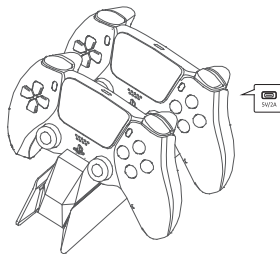
Voor DualSense & DualSense Edge Controller



Artikel nummer: MRP0501

GEBRUIKSAANWIJZING

Productomschrijving



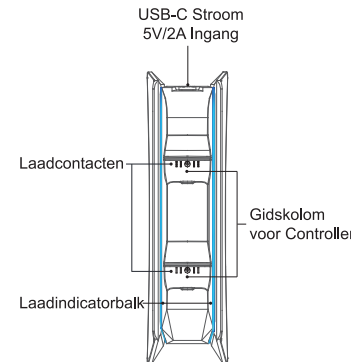
WAARSCHUWING

Wanneer de controller geen capaciteit meer heeft, zal de laadstroom oplopen tot 1.8A. Echter, de USB-poort van de PC en sommige adapters kunnen slechts maximaal 800mA leveren, wat niet genoeg is om twee controllers tegelijk op te laden. Kies dus een stroomadapter die meer dan 5V/2A levert als je twee controllers tegelijk oplaat.

Elektrische Parameters:

Ingangsspanning:	USB 4.8~5.5V=/ Current>2A
Maximaal Uitgangsvermogen:	DC 5.5V/ 2A
Vereisten voor Stroomadapter:	Ingang AC100~240V, 50/60Hz Uitgang 5V/2A Inclusief een USB-A socket
Productgewicht:	Ongeveer 180g
Gebruik Omgevingstemperatuur:	Kamertemperatuur 5°C~35°C
Afmetingen:	Ongeveer 45 x 60 x 170(mm)

Productomschrijving



LED Indicatie Omschrijving

1. LED Aan-indicatie

- Wanneer het laadstation wordt ingeschakeld, zal de ledindicatorkolk langzaam oplichten en dan langzaam uitgaan. Dit is een volledige zelfcontrole.

2. LED Laadindicatie

- Lijn de laadterminal van de controller uit met de navigatiekolom van het dock, duw de controller erin en je hoort een zachte klik.
- De oplader en de blauwe lichtbalk zullen langzaam oplichten, wat aangeeft dat het opladen begint.
- Het blauwe licht blijft branden tijdens het opladen totdat de twee controllers volledig zijn opgeladen. Dan gaat de LED-lichtbalk uit.

3. Volledige Laaddetectie

- De LED-balk licht langzaam op en gaat dan uit, wat aangeeft dat de controller volledig is opgeladen.
- Als je de volledig opgeladen controller nog steeds op het dock piaast en het dock detecteert dat de stroom meer dan 300mA is, zal het opnieuw opladen.

Laadbescherming

Het laadstation heeft een drievoedige beschermingsfunctie, wat uw PSS controller zal beschermen tegen beschadiging.



Over Spanningsbeveiliging

Wanneer de ingangsspanning van de stroom meer dan 6.0V bedraagt, wordt het laadstation als overbelast beschouwd. Het zal alle laadpoorten sluiten. En de LED van het laadstation zal uitschakelen. Het laadstation kan alleen worden hersteld na het uitschakelen van de stroom.



Onder Spanning Bescherming

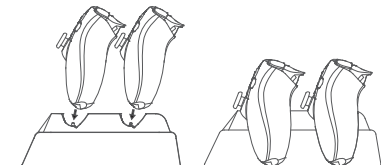
Wanneer de ingangsspanning van de stroom minder dan 4.2V is, zal de LED van het laadstation langzaam knipperen, wat je eraan herinnert een controller weg te nemen en een 5V/2A stroomadapter te vervangen.



Bescherming tegen Kortsluiting bij Uitgangsvermogen

Het laadstation kan automatisch detecteren of de controller is geplaatst of niet, en wanneer er geen controller op het laadstation is geplaatst, zal het geen stroom leveren aan de laadterminal.

Montage- en Gebruiksdiagram



Lijn de laadterminal van de controller uit met de navigatiekolom van het dock, duw de controller erin en je hoort een zachte klik.

Voorzorgsmaatregelen bij Gebruik

- Raak dit product niet aan met natte handen.
- Demonteer of wijzig dit product niet.
- Do not touch the metal terminals with your hands or insert foreign objects into the terminal holes.
- Stel dit product niet bloot aan olieachtige rook.
- Stel dit product niet bloot in een omgeving met hoge vochtigheid en stof.
- Plaats het niet in de auto onder de brandende zon.