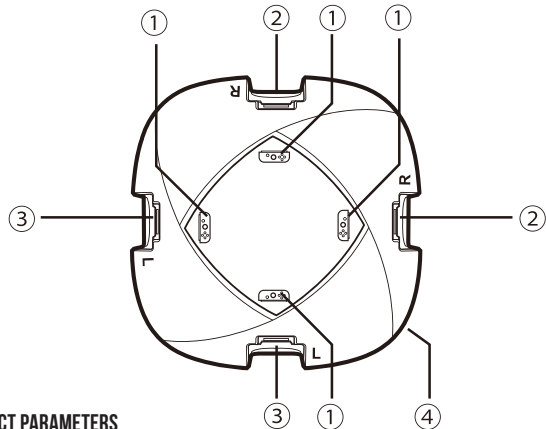


# EN USER MANUAL

## 4 IN 1 MINI CHARGING DOCK FOR SWITCH & SWITCH OLED



### PRODUCT OVERVIEW



### PRODUCT PARAMETERS

1. Charging Indicator Light
2. Joy-Con Charging Port (Right)
3. Joy-Con Charging Port (Left)
4. Power Input

### FEATURES

1. Designed for charging Switch Joy-Cons.
2. Equipped with a charging indicator, it can charge 4 Joy-Cons (two sets) simultaneously.
3. Over-current Protection:  
The normal charging current for each port is approximately 300mA, with a maximum allowable current of 400mA. If the current exceeds 400mA, the port will activate over-current protection. The corresponding red LED will flash rapidly, and charging will be disabled. Normal charging resumes when the Joy-Con is removed.

### 4. Low Voltage/Over Voltage Protection:

- If the power input voltage exceeds 5.6V, over-voltage protection will activate, the red LED will flash rapidly, and charging will be disabled. Normal charging resumes when the voltage drops below 5.3V.

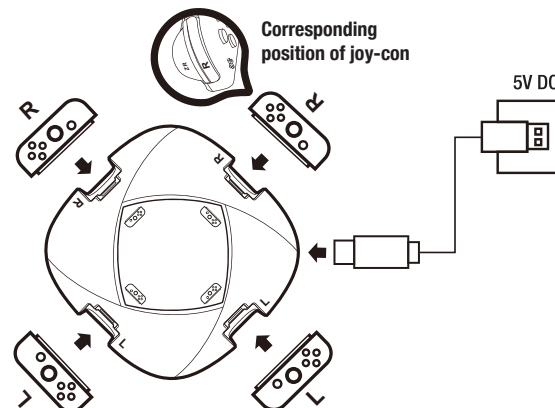
- If the power input voltage drops below 4.2V, low-voltage protection will activate, the red LED will flash rapidly, and charging will be disabled. Normal charging resumes when the voltage rises above 4.7V.

### 5. Full Charge Detection:

When the charging current of a Joy-Con drops below 40mA for 5 seconds, it is considered fully charged, and the green LED lights up. If a fully charged Joy-Con's current exceeds 70mA, charging will resume, the green LED will turn off, and the red LED will light up.

### OPERATING INSTRUCTIONS

1. Power on the adapter (5V/2A) and connect it to the charger with the supplied Type-C cable.
2. Insert the Joy-Cons into the corresponding L (left) and R (right) ports.
3. The red light indicates charging, and the green light indicates a full charge. Supports the original console adapter).



### ELECTRICAL PARAMETERS

- Input Voltage: 5V DC
- Input Current: 2A
- Output Voltage: 5V
- Charging Current: 300mA x 4
- Rated Power: 1.5W x 4

### WARNING

- Connect, install, and remove this product with proper force; do not twist or pull the connectors and cables.
- Avoid getting water or other liquids on the product or its connectors.
- Keep the product in a dry place and away from fire. Do not expose it to humidity, high temperatures, fumes, etc.
- Do not use the power cable if it or its connectors are damaged, cracked, or broken.
- Ensure the power cable is correctly plugged into the power outlet and properly connected to the port on the back of the docking station.
- Do not disassemble, modify, or repair the product yourself. Any repairs must be carried out by the manufacturer, authorized representatives, or qualified technicians.
- If any unusual sounds, heat, or odors occur with this product, stop using it immediately, disconnect the power cable from the outlet, and unplug all other cables.
- If the product is not used for an extended period, disconnect the power cable from the outlet. The power outlet should be near the product and easily accessible for plugging and unplugging the power cable.

### REGULATORY INFORMATION

Disposal of waste electrical and electronic equipment.

This symbol on the product or its packaging indicates that the product must not be disposed of with household waste. It is your responsibility to dispose of them at an appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Separate collection and recycling help to preserve natural resources and avoid potential negative effects on human health and the environment due to the possible presence of hazardous substances in electrical or electronic equipment, which could be caused by incorrect disposal. For more information on the disposal of electrical and electronic waste, contact your local authority, your household waste collection service or the shop where you purchased this product.

Simplified European Union Declaration of Conformity :

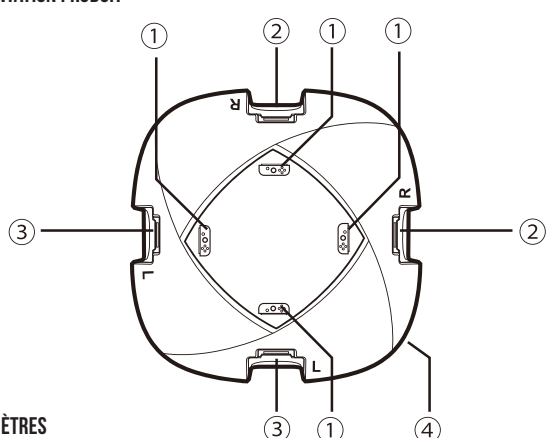
Trade Invaders hereby declares that this product complies with the essential requirements and other provisions of Directives EMC 2011/65/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE. The full text of the European Declaration of Conformity is available on our website [www.freaksandgeeks.fr](http://www.freaksandgeeks.fr)  
Company: Trade Invaders S.A.S.  
Address: 28, Avenue Ricardo Mazza  
Saint-Thibéry, 34630  
Country: France  
[sav@trade-invaders.com](mailto:sav@trade-invaders.com)

# FR NOTICE D'UTILISATION

## MINI DOCK DE CHARGE 4 EN 1 POUR SWITCH & SWITCH OLED



### PRÉSENTATION PRODUIT



### PARAMÈTRES

1. Indicateur de Charge
2. Port de Charge Joy-Con (Droit)
3. Port de Charge Joy-Con (Gauche)
4. Entrée d'Alimentation

### CARACTÉRISTIQUES

1. Conçu pour la recharge des Joy-Con de la Switch.
2. Équipé d'un indicateur de charge, il peut charger 4 Joy-Con (deux paires) simultanément.
3. Protection contre les surintensités : Le courant de charge normal pour chaque port est d'environ 300 mA, avec un courant maximal autorisé de 400 mA. Si le courant dépasse 400 mA, la protection contre les surintensités s'active. Le voyant rouge correspondant clignotera rapidement, et la charge sera désactivée. La charge normale reprend lorsque le Joy-Con est retiré.

### 4. Protection contre les basses tensions/surtensions :

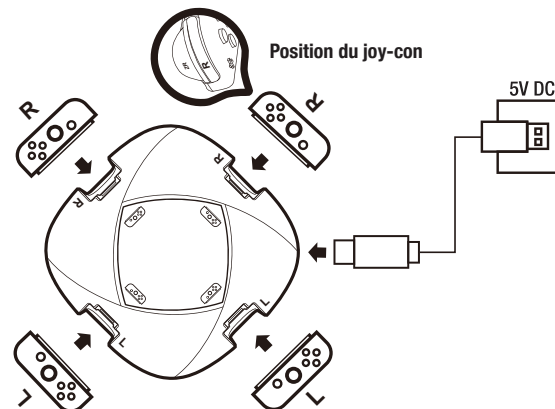
- Si la tension d'entrée dépasse 5,6 V, la protection contre les surtensions s'active, le voyant rouge clignotera rapidement et la charge sera désactivée. La charge normale reprend lorsque la tension redescend en dessous de 5,3 V.

- Si la tension d'entrée descend en dessous de 4,2 V, la protection contre les basses tensions s'active, le voyant rouge clignotera rapidement et la charge sera désactivée. La charge normale reprend lorsque la tension dépasse 4,7 V.

5. Détection de charge complète : Lorsque le courant de charge d'un Joy-Con tombe en dessous de 40 mA pendant 5 secondes, il est considéré comme complètement chargé, et le voyant vert s'allume. Si un Joy-Con complètement chargé dépasse 70 mA, la charge reprendra, le voyant vert s'éteindra, et le voyant rouge s'allumera.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Allumez l'adaptateur (5V/2A) et connectez-le au chargeur avec le câble Type-C fourni.
2. Insérez les Joy-Con dans les ports correspondants L (gauche) et R (droit).
3. Le voyant rouge indique que la charge est en cours, et le voyant vert indique que la charge est terminée. (Compatible avec l'adaptateur d'origine de la console).



### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

- Tension d'entrée : 5V DC
- Courant d'entrée : 2A
- Tension de sortie : 5V
- Courant de charge : 300 mA x 4
- Puissance nominale : 1,5 W x 4

### AVERTISSEMENTS

- Connectez, installez et retirez ce produit avec précaution ; ne tordez ni ne tirez sur les connecteurs et les câbles.
- Évitez que de l'eau ou d'autres liquides n'entrent en contact avec le produit ou ses connecteurs.
- Conservez le produit dans un endroit sec et à l'écart du feu. Ne l'exposez pas à l'humidité, à des températures élevées, à des fumées, etc.
- N'utilisez pas le câble d'alimentation si le câble ou ses connecteurs sont endommagés, fissurés ou cassés.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement branché dans la prise électrique et connecté correctement au port situé à l'arrière de la station d'accueil.
- Ne démontez pas, ne modifiez pas et ne réparez pas le produit vous-même. Toutes les réparations doivent être effectuées par le fabricant, les représentants autorisés ou des techniciens qualifiés.
- Si vous entendez des bruits inhabituels, sentez une chaleur excessive ou détectez une odeur anormale, cessez immédiatement d'utiliser le produit, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique et déconnectez tous les autres câbles.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez le câble d'alimentation de la prise. La prise doit être située près du produit et doit être facilement accessible pour brancher et débrancher le câble d'alimentation.

### INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Élimination des batteries usagées ainsi que les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Ce symbole apposé sur le produit, ses batteries ou son emballage indique que le produit et les batteries qu'il contient ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Vous êtes responsable de leur dépôt dans un point de collecte approprié pour le recyclage des batteries et des équipements électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage contribuent à préserver les ressources naturelles et à éviter les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et sur l'environnement en raison de la présence possible de substances dangereuses dans les batteries et les équipements électriques et électroniques, qui pourraient être dus à une élimination incorrecte. Pour plus d'informations sur les dispositions d'élimination des batteries et des déchets électriques et électroniques, contactez votre administration locale, votre service de ramassage d'ordures ménagères, ou le magasin où vous avez acheté ce produit. Ce produit peut utiliser des batteries au lithium, NiMH ou alcalines.

Déclaration de conformité de l'Union européenne simplifiée :

Par la présente, Trade Invaders déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions des directives EMC 2011/65/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE. Le texte complet 46 de la déclaration de conformité européenne est disponible sur notre site [www.freaksandgeeks.fr](http://www.freaksandgeeks.fr)  
Société : Trade Invaders S.A.S.  
Adresse : 28, Avenue Ricardo Mazza - Saint-Thibéry, 34630 / Pays : France  
[sav@trade-invaders.com](mailto:sav@trade-invaders.com)