CHARGING DOCK

User Manual

User Manual

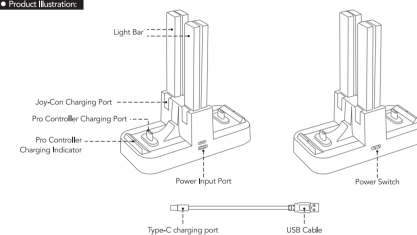
MODEL NO.: TNS-1756

Appearance patent: 201730580650.2

Product Introduction:

This charging station is designed for Switch Joy-con and Pro controller. It's easy to charge four Switch Joy-Cons or two Switch Joy-Cons and one Pro controller or two Pro controllers at the same time. The intelligent micro control technology is used to manage circuit output. The rated input voltage is 4.75-5.25VDC, and the input voltage range 4.5-5.5VDC can work properly.

Product Illustration:



Product Features:

- 1. The intelligent micro control technology is used to manage circuit output.
- 2. Charging four Switch Joy-Cons or two Switch Joy-Cons and one Pro controller or two Pro controllers at the same time
- 3. Two kinds of charging and discharging indicator light is easy to understand.
- 4. With a power switch, easy to turn off the charge.
- 5. Beautiful appearance, easy to use.
- 6. Standby power consumption is small, saving electricity and environmental protection.

Charging Instructions:

- 1. Use the Switch original AC Adapter or standard Type-C power charger.
- 2. Connect the charging power, the charging indicator shows green light.
- 3. When charging the Switch Joy-Con or Pro controller, the charging indicator light displays red; and the charging indicator turns green

	Rated Input Current	Rated Input Voltage	Output	Current	Output Voltage	
			Switch Joy-Con	Pro Controller	Switch Joy-Con	Pro Controller
	1.5A	4.75V-5.25VDC	0.25A ±5%	0.5A ±5%	5V ±5%	5V ±5%

CHARGING DOCK

No.	Project	Technique Parameter	Unit	Remarks
1	Relative temperature			
2	Heat dissipation mode	Natural air cooling		

Electrical Characteristics:

input Characteristics							
No.	Project	Technique Parameter		Unit		Remarks	
1	Rated input voltage	4.74~5.25 4.5-5.5		Vde	С		
2	Input voltage range			Vdc			
3 Rated current		1.5		А			
	·	C	output Cha	aracteristi	cs	·	
		Technique Parameter		r			
No.	Project	Switch Joy-Con Output	Pro Co Out		Unit	Remarks	
1	Rated output current	Rated output current 250 50		00	mA		
2	C 2 1 1 C 2 D C 2 1 II		-5.25	Vdc			
3			3.5	Н	Reference adapter charger: 5V/1.5A. Taking the laboratory of our company as the criterion		

Input Characteristic

Notice:

- * Unplug the power adapter plug when it is full of electricity or does not use it.
- ※ Can't be used and stored in a moist environment
- * In use or storage, as far as possible to avoid dust, heavy dust, heavy pressure, so as not to affect the service life.
- * If improper use, or resulting in flooding, crashing or breaking and electrical performance problems, please do not use.
- * Do not use microwave oven and other external heating equipment to dry it.
- * Please stop using if the product damaged and send to the maintain shop for repair. Do not disassemble it yourself.
- ※ Don't play with this product for children.

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.

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

ATRIX.

STATION DE CHARGE Manuel Utilisateur

STATION DE CHARGE Manuel Utilisateur

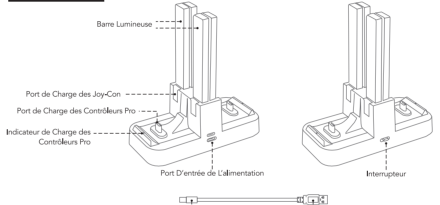
MODÈLE NO.: TNS-1756

Brevet d'apparence 201730580650.2

Présentation du produit :

Cette station de charge est conçue pour les Switch Joy-Con et les contrôleurs Pro. Il est facile de charger guatre manettes Switch Joy-Con ou deux manettes Switch Joy-Con et un contrôleur Pro ou deux contrôleurs Pro en même temps. La technologie de micro-contrôle intelligent est utilisée pour gérer la sortie du circuit. La tension d'entrée nominale est de 4,75 à 5,25 VCC et la plage de tension d'entrée de 4.5 à 5.5 VCC peut fonctionner correctement.

• Illustration du Produit :



Caractéristiques du Produit :

1. La technologie de micro-contrôle intelligent est utilisée pour gérer la sortie du circuit.

Port de charge de type C

2. Chargement de quatre manettes Switch Joy-Con ou deux manettes Switch Joy-Con et un contrôleur Pro ou deux contrôleurs Pro en

Câble USB

- 3. Deux types d'indicateurs de charge et de décharge sont faciles à comprendre.
- 4. Avec un interrupteur, il est facile d'arrêter la charge.
- Bel aspect, facile à utiliser.
- 6. La consommation d'énergie en mode veille est faible, ce qui permet d'économiser de l'électricité et de protéger l'environnement.

Instructions de Charge :

- 1. Utilisez l'adaptateur secteur d'origine Switch ou le chargeur d'alimentation standard de type C.
- 2. Connectez l'alimentation de charge, l'indicateur de charge s'allume en vert.
- 3. Lors de la charge des manettes Switch Joy-Con ou du contrôleur Pro, l'indicateur de charge s'affiche en rouge ; et l'indicateur de charge devient vert après une charge complète.

• Spécification du Produit :

Courant D'entrée Nominal	Tension D'entrée Nominale	Courant	de Sortie	Tension de Sortie	
		Switch Joy-Con	Pro Controller	Switch Joy-Con	Pro Controller
1.5A	4.75V-5.25VDC	0.25A ±5%	0.5A ±5%	5V ±5%	5V ±5%

Condition de L'environnement de Travail :

	N°	Projet	Paramètre Technique	Unité	Remarques
1 Température relative		Température relative			
	2 Mode de dissipation de chaleur		Refroidissement naturel		

Ν°	Projet	Paramètre Technique	Unité		Remarques				
1 Tension d'entrée nominale		4.74~5.25	Vdc						
2	Plage de tension d'entrée	4.5-5.5	Vdc						
3 Rated current		1.5	А						
	Caractéristiques de Sortie								
		Paramètre Tech	nique	Unité	Remarques				
N°	Projet	Sortie des Manettes Switch Joy-Con	Sortie des Contrôleurs Pro						
1	Courant de sortie nominal	250	500	mA					
2	Tension de sortie nominale	4.75-5.25	4.75-5.25	Vdc					
3	Temps de charge des manettes Switch Joy-Con et des contrôleurs Pro	≤3.5	≤3.5	Н	Chargeur adaptateur de référence : 5 V/1,5 A. Prendre le laboratoire de notre entreprise comme critère.				

Caractéristiques D'entrée

- * Débranchez la fiche de l'adaptateur secteur lorsqu'elle est chargée d'électricité ou inutilisée.
- ※ Ne peut pas être utilisé et stocké dans un environnement humide.
- « En utilisation ou en stockage, évitez dans la mesure du possible la poussière, les poussières lourdes, les fortes pressions, afin de ne pas affecter la durée de vie du produit.
- ** En cas d'utilisation incorrecte, ou de problèmes d'inondations, de chutes ou bris et de performances électriques, veuillez ne pas utiliser
- * N'utilisez pas de four à micro-ondes ni d'autre équipement de chauffage externe pour le sécher.
- ** Veuillez cesser d'utiliser le produit, s'il est endommagé et retournez-le au magasin de maintenance pour réparation. Ne le démontez pas
- ※ Ce produit n'est pas un jouet pour enfants.

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 approuvées par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

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:

- Régrientez 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

