

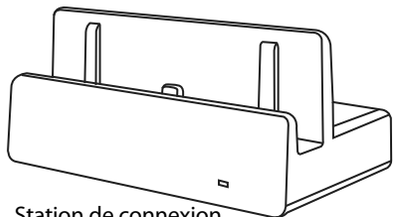
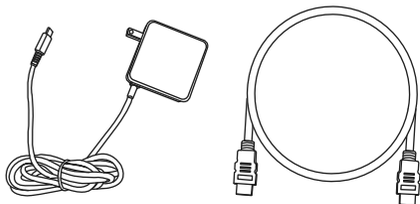
## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Trousse pour station  
Switch

NS-GNSTD19 / NS-GNSTD19-C

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Guide d'installation rapide

Station de connexion  
d'un téléviseur à la Switch

Adaptateur c.a.

Câble HDMI

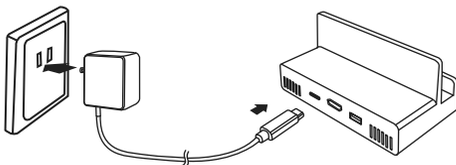
Avant d'utiliser ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

## CARACTÉRISTIQUES

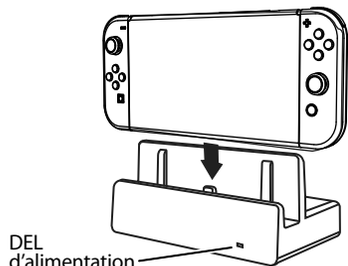
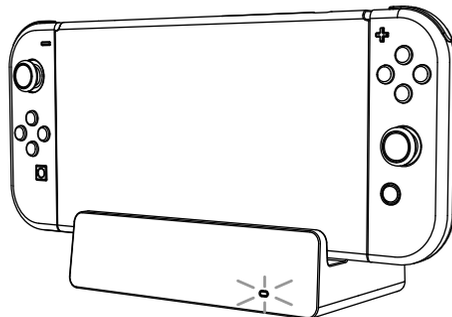
- Compatible avec Nintendo Switch
- Conception compacte pour faciliter le transport
- Inclut une sortie USB pour connecter à l'Ethernet, à des manettes ou à d'autres périphériques USB
- Charge la Nintendo Switch pendant son utilisation par l'intermédiaire de l'adaptateur c.a. USB-C (inclus).
- Inclut tout ce qui est nécessaire pour une configuration rapide et pratique.
- Station lestée pour une meilleure stabilité

UTILISATION DE LA STATION DE  
CONNEXION D'UN TÉLÉVISEUR À LA  
SWITCH

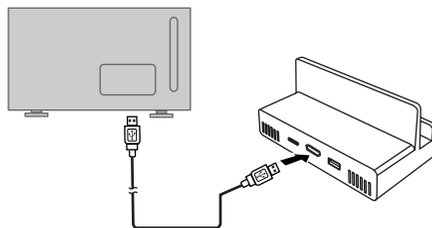
1 Connecter l'alimentation.



2 Faire glisser la Nintendo Switch sur la station de connexion à un téléviseur. Le témoin DEL d'alimentation s'allume en vert et l'écran de la console s'éteint.

DEL  
d'alimentation

3 Brancher une extrémité d'un câble HDMI sur le port HDMI de la station de connexion à un téléviseur et l'autre extrémité sur un port HDMI du téléviseur. L'écran de la Nintendo Switch s'affiche sur le téléviseur.

**Remarque** Si l'écran de la Nintendo Switch ne s'affiche pas sur le téléviseur, vérifier que l'entrée HDMI correcte a été sélectionnée sur le téléviseur.UTILISATION DU PORT DE CHARGE  
USB

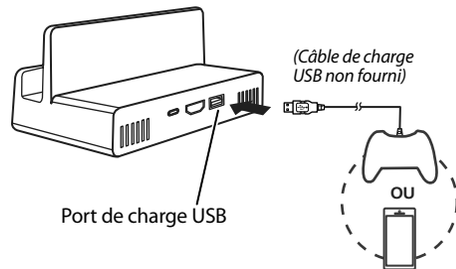
Brancher une manette avec fil pour jouer à des jeux vidéo.

## OU

Brancher la manette Switch Pro ou un autre périphérique USB pour la recharger.

**Remarque :**

- Le port de charge USB externe est conçu pour charger la plupart des périphériques USB 2.0 et peut ne pas charger d'autres périphériques plus récents.



Port de charge USB

## SPÉCIFICATIONS

<b>Station de connexion à un téléviseur :</b>	
Entrée :	5 V, 3 A/15 V, 2,6 A
Sortie :	5 V, 3 A/15 V, 2,6 A
<b>Adaptateur c.a. :</b>	
Entrée :	90 à 264 V, 50/60 Hz, 1 A
Sortie :	5 V, 3 A/9 V, 3 A/15 V, 2,6 A
<b>Port de charge USB externe :</b>	
Sortie :	5 V, 1 A
<b>Longueur du câble HDMI :</b>	59 po (1500 mm)
<b>Dimensions:</b>	(L x l x H) 5,4 x 3 x 2,4 po (138 x 78 x 60 mm)

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

- Il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur c.a. inclus pour alimenter la station pour téléviseur pour Switch.
- Ne pas démonter l'un quelconque des composants. Toutes les réparations doivent être réalisées par un personnel qualifié.
- Ne pas placer ni ranger le produit dans une zone humide, ni l'exposer à l'eau ou à la pluie.
- Utiliser le produit uniquement en conformité avec les instructions. Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Si ces instructions ne sont pas observées, cela peut annuler la garantie.
- Ne pas utiliser de transformateur de tension ou de prises qui fournissent une quantité d'électricité réduite.
- Ne pas exposer les périphériques à un incendie, des fours à micro-ondes, des températures élevées ou la lumière solaire directe.

## AVIS JURIDIQUES

### Information FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

**Avertissement :** Toute modification de ce produit n'ayant pas été expressément approuvée par l'autorité responsable de la conformité à la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

**Remarque :** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière.

Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface (Interface multimédia haute définition), ainsi que le logo HDMI sont des marques de commerce, ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

### Déclaration NMB-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

### POUR CONTACTER INSIGNIA

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (au Mexique) ou le [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

© 2017 Best Buy. Tous droits réservés.

Fabriqué en Chine