

Manuel d'instruction

Merci d'avoir acheté ce produit.
Avant tout utilisation, assurez vous lire correctement le manuel d'instruction.

- * Assurez-vous que la Nintendo Switch ait la dernière mise à jour d'installée.
- * Ce produit n'est pas compatible avec les fonctionnalités suivantes.
 - Caméra de mouvement IF
 - Vibrations HD
 - NFC
- * Connexion sans fil (non compatible quand branché)

Avertissement

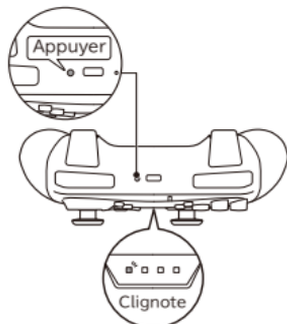
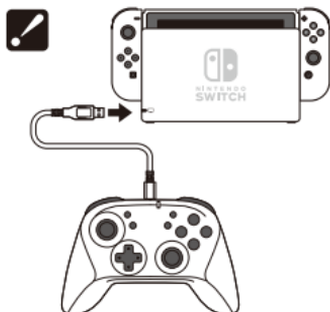
 **Attention** Aux Parents/ Tuteur, Veuillez lire attentivement

- Ce produit contient des petites pièces. Veuillez le tenir hors de portée des enfants de moins de 3 ans.
- N'exercez pas de force excessive sur le produit et évitez les impacts.
- Pour nettoyer le produit, merci de n'utiliser qu'un chiffon doux et sec.
N'utilisez pas d'agents chimiques tel que le benzène ou tout autre diluant.

Comment se connecter * Ne peut pas être connecté quand le câble USB est connecté



1. Sélectionnez [Manettes]
-->[Changer le style/l'ordre] dans le menu HOME



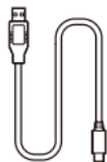
2. Appuyez sur le bouton de synchronisation jusqu'à ce que la LED clignote.
La synchronisation est terminée une fois que la LED s'allume.

- Connectez la manette au Dock de la Nintendo Switch avec l'entrée USB pour la recharger quand la batterie est faible.
- Ne peut être appairé quand le câble USB est connecté.
- Une fois le produit couplé, il est inutile de le coupler une nouvelle fois. Appuyez sur n'importe quelle touche pour utiliser le produit. (sauf analogique gauche, analogique droit, bouton analogique gauche et bouton analogique droit)
- Si le produit est couplé à une autre Nintendo Switch, vous devrez le connecter de nouveau à la précédente Nintendo Switch.

Inclus



Manette x1



Câble USB (Type C) x1

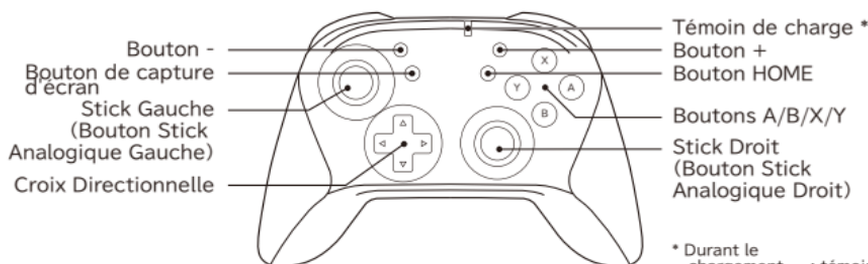


Manuel d'instructions x1

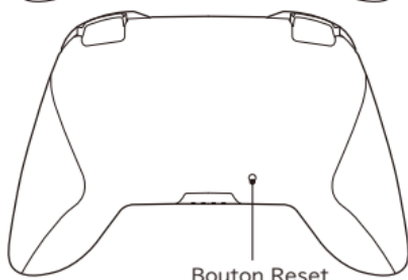
Plateforme

Nintendo Switch * Non Compatible avec un PC

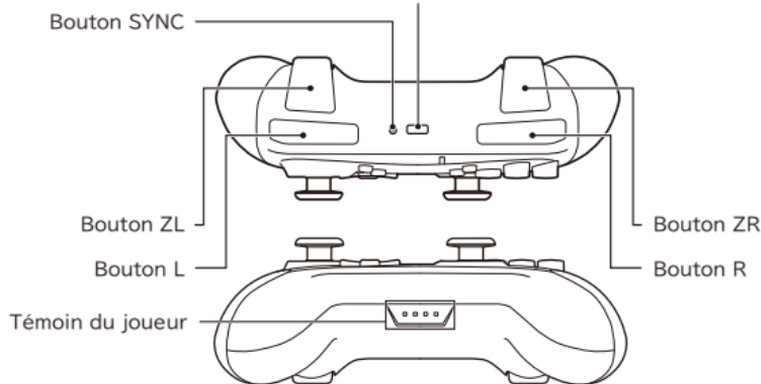
Disposition



- * Durant le
chargement : témoin de
charge s'allume
- Batterie
complètement
chargé : témoin de
charge s'éteint
- Batterie faible : témoin de
charge clignote



Port USB (pour rechargement seulement)



Comment recharger la manette

1. Connectez la prise secteur de la Nintendo Switch au Dock de la Nintendo Switch.
2. Connectez la manette sans fils au Dock de la Nintendo Switch avec un Câble USB (Type C).

Peut être chargé pendant que:

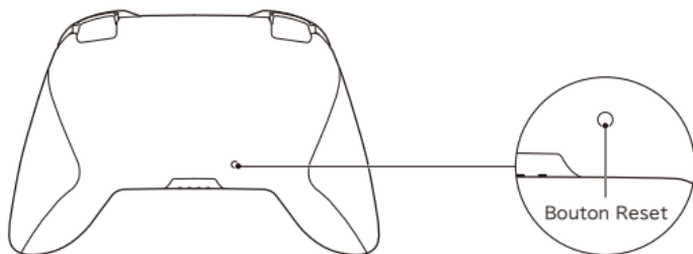
- la Nintendo Switch n'est pas connectée.
- la Nintendo Switch est en mode veille ou éteinte.



Dépannage

- La manette ne répond plus?
→ La batterie peut être faible. Chargez la manette en fonction de la batterie.
- La manette n'est pas chargée ou ne réponds pas malgré le fait qu'elle soit totalement chargée?
→ Utilisez un objet fin pour appuyer sur le bouton Reset sur le haut de la manette pour réinitialiser et reconnecter la manette. Si le problème persiste, merci de contacter le service client Hori.

* Stick L/R, Accéléromètre et Gyroscope ne peuvent pas être configurés



Caractéristiques

Taille	: (L) 162mm x (l) 58mm x (H) 108mm
Poids	: 170g
Capteurs	: Accéléromètre et Gyroscope
Méthode de connexion	: Bluetooth 5.0

Précautions à propos de la communication sans fils

Ce produit utilise une bande fréquence de 2.4Ghz. Les autres périphériques sans fils peuvent utiliser la même fréquence.

Pour éviter les interférences radio avec d'autres appareils sans fils.

1. Vérifiez qu'aucun autre périphérique sans fils n'est utilisé à proximité.

2. Dans le cas d'interférences radio entre ce produit et un autre appareil sans fils, changez d'endroit pour utiliser ce produit ou éteignez l'autre appareil sans fils.

Avertissement sur la batterie

Si la batterie fuit, veuillez ne pas toucher le liquide avec vos mains. Ne pas mettre le produit proche d'une source de chaleur ou l'exposer directement au soleil. La durée de vie de la batterie interne peut s'épuiser avec le temps. La durée d'utilisation d'une batterie pleine est anormalement courte, cela signifie probablement qu'elle est en fin de vie. Assurez-vous de recharger la batterie au moins une fois par an pour qu'elle reste fonctionnelle, même si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.



Les batteries au lithium-ion sont recyclable.

Li-ion 00

Il est possible que la fonction normale du produit soit perturbée par de fortes interférences électromagnétiques. Dans ce cas, réinitialisez simplement le produit pour en reprendre l'utilisation en suivant le manuel d'instructions (Connexion). Dans le cas où la fonction ne peut être redémarrée, utilisez le produit dans un autre endroit.

INFORMATIONS SUR LA DESTRUCTION DU PRODUIT

Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez mettre au rebut votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit n'est plus utilisable, portez-le dans un centre de collecte des déchets agréé par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparé de votre produit et/ou de sa batterie lors de l'élimination permettent de préserver les ressources naturelles et de protéger l'environnement et la santé des êtres humains. Applicable seulement aux pays de l'UE.



La FCC souhaite vous informer des points suivants :

Cet appareil obéit à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est sujet à deux conditions: (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer une utilisation indésirable.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:
—Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
—Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
—Raccordez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
—Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / TV pour obtenir de l'aide.

US

Garantie

HORI garantie à l'acheteur original que le produit acheté neuf dans son emballage original est sans défaut matériel ni de production et cette garantie pour une période de 90 jours à partir de la date d'achat originale. Si votre demande de garantie ne peut être prise en charge par votre revendeur veuillez vous adresser directement à Hori: info@horiusa.com. S'il vous plaît visitez <http://stores.horiusa.com/policies/> pour les détails de la garantie.

EU

Garantie

Pour toute demande de garantie dans les 30 jours après achat, veuillez en référer auprès de votre revendeur ou le produit a été acheté originellement. Si votre demande de garantie ne peut pas être prise en charge par votre revendeur, ou pour toutes autres questions sur nos produits, veuillez vous adresser directement à HORI: info@horiuk.com.

Veuillez conserver les informations de contact pour toute référence ultérieure.

L'image sur l'emballage peut différer du produit réel.

Le fabricant se réserve le droit de changer le design du produit ou ses caractéristiques techniques sans préavis.

Veuillez ne pas insérer les câbles dans les prises de courant.

L'emballage doit être conservé car il contient des informations importantes.

HORI et le logo de HORI sont des marques déposées de HORI.

Déclaration de conformité UE simplifiée

Hori déclare que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante:

<https://hori.co.uk/consumer-information/>

	Bande(s) de fréquence(s) utilisée(s)	Puissance de radiofréquence maximale
Bluetooth	2402-2480 MHz	4 dBm