

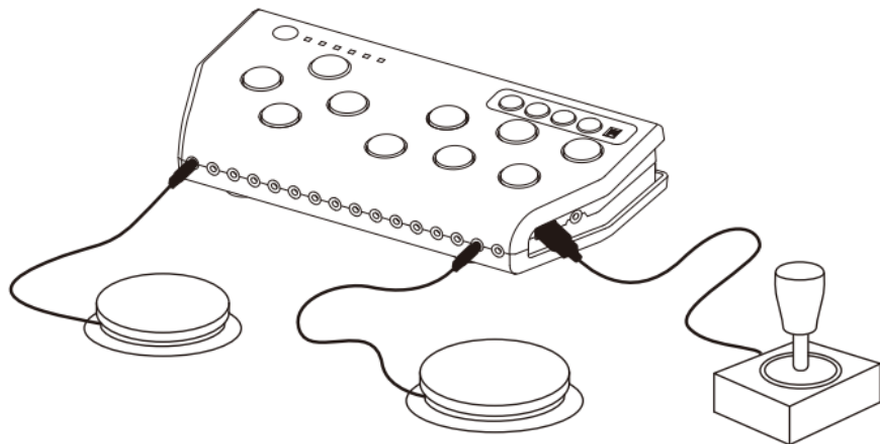
The letters 'FR' in a white, sans-serif font, centered within a dark gray rectangular box.

## Mode d' emploi

Merci pour votre achat. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d' emploi avant d' utiliser cet appareil. Après l' avoir lu, gardez-le en lieu sûr pour pouvoir le consulter à tout moment.

## Présentation du produit

Flex Controller a été conçu pour les joueurs qui ne peuvent pas utiliser les manettes ordinaires. Il permet aux utilisateurs de créer le style de jeu idéal grâce à des joysticks USB et des switches d'assistance. Flex Controller Settings App permet aux utilisateurs de modifier l'attribution des boutons et les réglages du joystick.



Remarque : les boutons poussoirs et le joystick ne sont pas inclus dans ce produit.

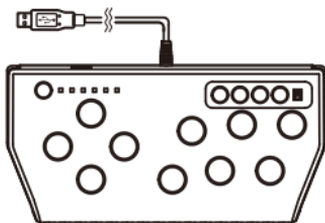
## Précautions



**Les parents et les tuteurs sont priés de lire ce mode d'emploi.**

- Ce produit contient de petites pièces. Il doit être tenu hors de portée des enfants de moins de trois ans.
- Ne pas appliquer un choc violent sur le produit.
- Ne pas placer l'appareil dans un endroit humide ou poussiéreux.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé ou s'il a été détérioré.
- Ne pas éclabousser l'appareil ou le placer dans un endroit où il sera exposé à l'eau.
- Ne pas laisser au chaud pendant une longue période.
- Ne pas soumettre l'appareil à des chocs violents qui pourraient le faire tomber.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- Si le produit doit être nettoyé, il convient d'utiliser un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser des agents chimiques tels que le benzène ou un diluant.
- Ne pas utiliser l'appareil à des fins pour lesquelles il n'est pas prévu. Nous ne sommes pas responsables des accidents ou dommages causés par l'utilisation de l'appareil à des fins non prévues.

## Comprend



Un Flex Controller



Un mode d' emploi

## Plateforme

### Nintendo Switch

- Cet appareil ne peut pas être utilisé avec la Nintendo Switch Lite.
- Cet appareil ne peut pas être utilisé avec les mode portable et mode sur table de la Nintendo Switch. Il ne peut être utilisé qu' avec le mode téléviseur de la Nintendo Switch.
- Vérifiez que votre Nintendo Switch dispose de la dernière version du micrologiciel.
- Les boutons situés en haut de l' appareil sont conçus pour aider l' utilisateur à naviguer dans le menu et les paramètres, pas pour jouer.
- Cet appareil ne prend pas en charge les fonctions suivantes installées sur Joy-Con(L)/(R).

Gyroscope / Caméra infrarouge à détecteur de mouvements / Accéléromètre /  
Témoin du joueur / Vibrations HD / LED du bouton HOME / NFC

### Windows PC(Xinput)

Configuration  
requis

Windows® 10 / 8.1  
port USB, connexion Internet

#### Remarque

- Une connexion Internet est nécessaire pour installer le logiciel pilote de XInput sur PC.
- Flex Controller n' est pas compatible avec DirectInput.

### Comment utiliser l' appareil sous Windows® 8.1

Pour utiliser cet appareil sur la plateforme Windows® 8.1, vous avez besoin du logiciel pilote. Accédez à l' URL suivante et suivez les instructions pour l' installer.

<https://stores.horusa.com/driver-install/>

Ignorez cette étape si vous utilisez l' appareil sur la plateforme Windows® 10.

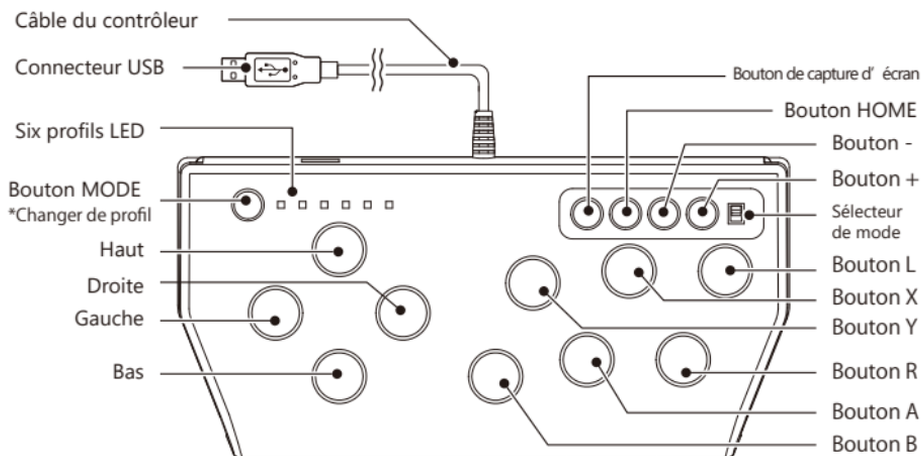
## Boutons

Nintendo Switch	Windows®
Haut	Haut
Bas	Bas
Gauche	Gauche
Droite	Droite
Bouton Y	Bouton Y
Bouton B	Bouton B
Bouton A	Bouton A
Bouton X	Bouton X
Bouton L	Bouton LB

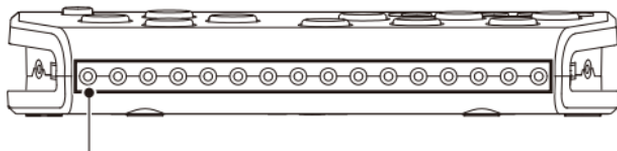
Nintendo Switch	Windows®
Bouton R	Bouton RB
Bouton ZL	Bouton LT
Bouton ZR	Bouton RT
Bouton -	Bouton RETOUR
Bouton +	Bouton START
Bouton Stick gauche	Bouton Stick gauche
Bouton Stick droit	Bouton Stick droit
Bouton HOME	
Bouton de capture d' écran	

## Configuration

Dessus

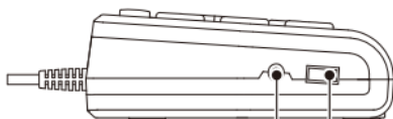


Avant



Prises jack 3,5 mm pour la Capture d' écran, -, ZL, L, Gauche, Haut, Bas, Droite, Y, X, B, A, R, ZR, + et le bouton HOME

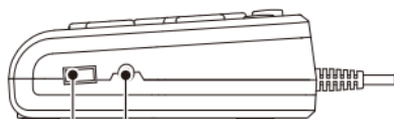
Gauche



Prise jack 3,5 mm pour  
le Bouton Stick Gauche

Port USB pour le Stick Gauche

Droite



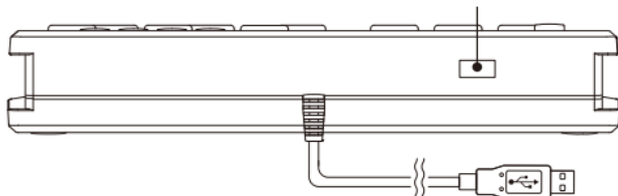
Prise jack 3,5 mm pour  
le Bouton Stick Droite

Port USB pour le Stick Droit

Arrière

Port USB pour le raccord à un PC (utilisé pour la contrôle des yeux)

\*Le câble de raccord n' est pas inclus. Veuillez acheter ou préparer le vôtre séparément.



## Branchement

1. Basculez le sélecteur de mode sur la plateforme de jeu à utiliser.

Utilisation pour Nintendo Switch

PC



Nintendo  
Switch

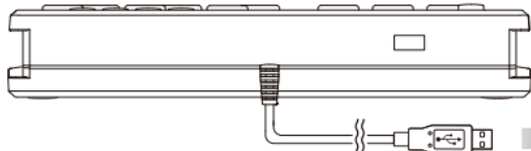
Utilisation pour PC

PC



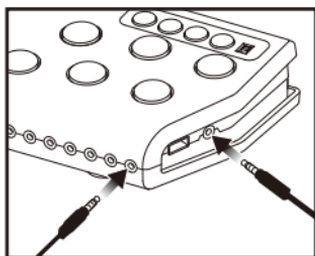
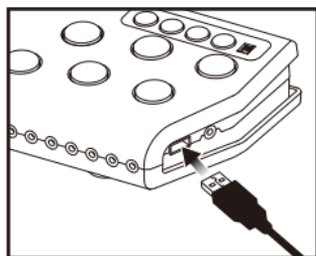
Nintendo  
Switch

2. Branchez l' appareil sur la Station d' accueil Nintendo Switch ou sur votre PC de jeu en utilisant le câble de la manette situé à l' arrière de l' appareil.



Sur le port USB de la Station d'accueil  
Nintendo Switch ou du PC

3. Branchez le joystick\* sur le port USB et le switch sur la prise jack 3,5 mm.



Remarque

- Consultez le site Web des produits pour obtenir la liste des joysticks compatibles.
- Seuls les switches dotés d' une prise 3,5 mm peuvent être branchés.

## Joystick compatible

Fabricant: Technotools Corporation

Analog Joystick

Fabricant: HORI

The analog joysticks of the following controllers manufactured by HORI can be used.

- HORIPAD for Nintendo Switch
- Real Arcade Pro V Hayabusa for Nintendo Switch
- Hori Classic Controller

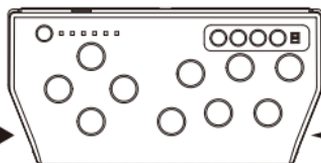
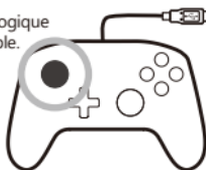
Consultez le site Web des produits pour obtenir de plus amples informations.

Remarque:

- Tous les boutons des manettes de jeu ci-dessus ne peuvent pas être utilisés.
- Seul le stick gauche est disponible lorsque la manette est branchée sur le port USB pour le stick gauche.
- Seul le stick droit est disponible lorsque la manette est branchée sur le port USB pour le stick droit.

Branchez sur le port USB pour le stick gauche.

Seul le joystick analogique gauche est disponible.



Seul le joystick analogique droit est disponible.



## Comment obtenir Flex Controller Settings App

Flex Controller Settings App peut être téléchargée sur le site Web de Flex Controller.

<https://flex-controller.com>

Cette application permet de modifier l'attribution des boutons et les réglages du joystick. Veuillez noter que ces fonctionnalités peuvent entraîner un retard d'entrée.

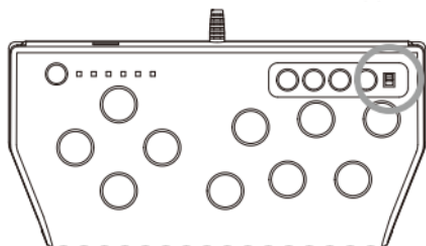
## Fonctions de Flex Controller Settings App

Flex Controller Settings App (Windows® seulement) peut être utilisée pour modifier l'attribution des boutons et les réglages du joystick branchés sur cet appareil. Jusqu'à six profils d'attribution pour chaque plateforme peuvent être stockés dans la mémoire de l'appareil. Il est possible de changer de profil en appuyant sur le bouton MODE situé en haut de l'appareil.

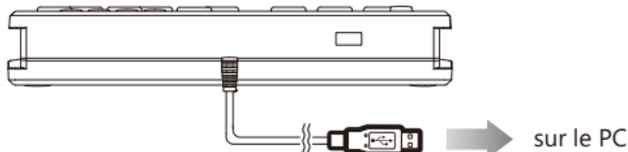
La LED d'affichage du profil qui se trouve à côté du bouton MODE indique le profil utilisé (le profil situé à l'extrême gauche est le profil n°1).

### Branchement

1. Basculez le sélecteur de mode situé en haut de l'appareil sur « Nintendo Switch ».



2. Branchez la prise USB située à l'arrière de l'appareil sur le port USB du PC Windows® sur lequel Flex Controller Settings App est installée.



## Réglages

1. Attribution : modifiez la fonction du switch qui est branché sur la prise jack 3,5 mm.

	Attribution	Contenu
Press	Tous les boutons ou "None"	—
Hold	Tous les boutons ou "None"	[Hold time]: 0.5 - 2.0 sec.
Double Press	Tous les boutons ou "None"	[Double Press Interval]: 0.1 - 0.5 sec.
Ignore repeated inputs	—	Désactiver les entrées répétées involontaires. [Time to ignore repeated inputs]: 0.1 - 3.0 sec.
Toggle	Tous les boutons ou "None" *Jusqu' à 5	Chaque pression permet de basculer les entrées puis de saisir en maintenant enfoncé. [Hold time]: 0.5 - 2.0 sec.

2. Réglages du joystick : modifiez les réglages du joystick branché sur le port USB.

	Réglages	Contenu
Left/Right	L stick / R Stick / None	Sélectionner le joystick.
Direction	Normal / Rotate 180° / Rotate 90° to the left or right	Définir la direction de l' entrée lorsque vous bougez le joystick.
Sensitivity	25% / 50% / 75% / 100% / 125% / 150% / 175% / 200%	Modifier la sensibilité du joystick.
Deadzone	None / 5% / 10% / 25% / 50%	Définir la zone morte du joystick.

## Commande par le regard

Flex Controller Expansion App permet aux joueurs à mobilité fortement réduite d' utiliser la commande par le regard.

Pour utiliser la commande par le regard, les appareils suivants sont requis :  
Windows® PC, capteur oculaire, unité de capture vidéo HDMI, logiciel de capture et câble USB.

\*Consultez le site « <https://flex-controller.com> » pour en savoir plus.

## FAQ et contact

Pour consulter la FAQ et obtenir nos coordonnées, rendez-vous sur

<https://flex-controller.com>

## Avis d' exonération de responsabilité

- Nous ne sommes pas responsables des dommages causés aux données par la défaillance ou l' utilisation de cet appareil.
- Nous ne sommes pas responsables des dommages indirects autres que ceux résultant de l' utilisation de Flex Controller.
- Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par l' utilisation de Flex Controller en dehors du Japon.
- Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par des facteurs externes tels qu' un incendie, un tremblement de terre ou la foudre.
- N' essayez pas de réparer ou de modifier l' appareil vous-même. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés à l' appareil lorsque le client a essayé de réparer ou de modifier l' appareil lui-même. Qui plus est, nous ne garantissons pas la réparation de l' appareil acheté, même s' il est encore sous garantie.
- Nous ne sommes pas responsables des dommages causés aux biens de consommation que le client achète.
- The same applies to any damage of this nature caused to the device. For such damage, we also do not guarantee the repair of the device you have purchased, even if it is still under warranty.

## Données du produit

SKU : NSW-280  
Taille : 250 mm (largeur) × 65 mm (hauteur) × 125 mm (profondeur)  
Poids : 510g  
Connecteur: USB type-A

- Cet appareil n' est pas une manette sans fil.
- L' illustration du produit peut différer légèrement de cet appareil.
- Les caractéristiques et l' apparence de cet appareil peuvent être modifiées sans préavis à des fins d' amélioration.
- Nintendo Switch est une marque déposée de Nintendo Co., Ltd.
- Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.
- HORI et le logo d' HORI sont des marques déposées d' HORI.
- © 2020 Technotools Corporation.

## Informations sur le produit

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. 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-droite 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.



Les fils ne doivent pas être insérés dans des prises de courant.

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

### LA FCC TIEN À VOUS INFORMER

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC (commission fédérale des communications des États-Unis). Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence (RF). S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il ne peut être exclu que des interférences se produisent dans une installation donnée.

Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement du récepteur.

### Garantie

Sans préjudice des garanties légales accordées par la législation de votre pays, et à moins que celle-ci ne prévoit une durée plus longue, le fabricant offre cette garantie pour une durée de 12 mois.

Le fabricant garantit à l'acheteur initial que le produit acheté neuf dans son emballage d'origine est exempt de défauts de matériel ou de main-d'œuvre pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat initiale. Vous pouvez vous rendre sur le site <https://flex-controller.com> pour consulter les détails de la garantie.

Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception ou les caractéristiques du produit sans préavis.

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