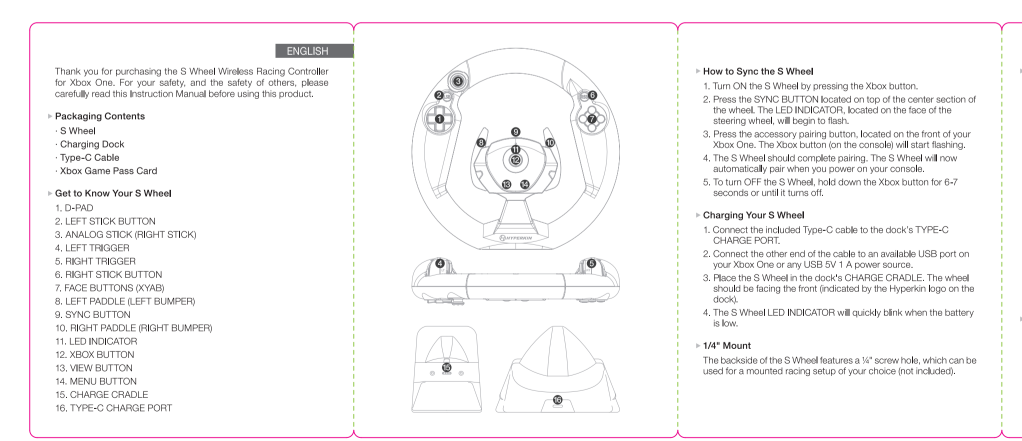
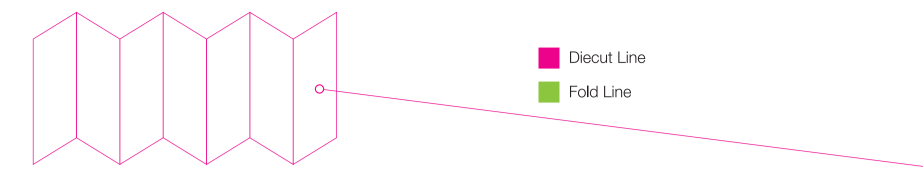
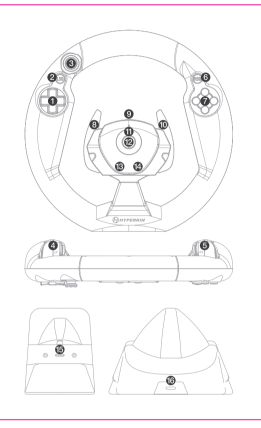
ESPAÑOL Gracias por comprar el Controlador S Wheel Wireless Racing para Utiliser Votre S Wheel avec Windows 10 et Oculus Rift S Wheel ne Fera pas ALLUMER Xbox One. Para su seguridad y la seguridad de los demás, lea Solution: Assurez-vous que votre S Wheel est complètement chargée. Avant Vous Commencer atentamente esta Manual De Instrucciones antes de usar este Lorsque vous ne l'utilisez pas, gardez votre S Wheel dans son station Pour utiliser votre S Wheel avec un PC Windows 10, vous aurez producto. besoin d'un Adaptateur Sans Fil Xbox pour Windows 10. Si vous de chargement. possédez un Oculus Rift CV1, il est inclus avec votre système (sauf Contenido del Paquete Carte de Xbox Game Pass au Japon). · S Wheel Veuillez suivre les instructions sur la carte de Xbox Game Pass Configuration · Muelle de carga inclus pour obtenir vos 2 mois gratuits. 1. Branchez votre Adaptateur Sans Fil Xbox pour Windows 10 dans Cable tipo C Tarjeta de acceso Xbox Game un port USB 2.0 disponible sur votre PC. Assurez-vous que le pilote est installé. Conocer Su S Wheel 2. Appuyez sur le bouton Sync de votre Adaptateur Sans Fil Xbox pour Windows 10 pour démarrer le processus de synchronisation. 1. D-PAD Vous verrez clignoter un voyant LED blanc. 2. BOTÓN DEL JOYSTICK IZQUIERDO 3. Pendant que l'Adaptateur Sans Fil Xbox pour Windows 10 3. JOYSTICK ANALÓGICO (JOYSTICK DERECHO) clignote, appuyez sur le BOUTON SYNC de S Wheel. L'INDICATEUR LED du S Wheel commence à clignoter. Le LED 4. GATILLO IZQUIERDO Aimez s'il vous plaît le S Wheel! 5. GATILLO DERECHO blanc de l'Adaptateur Sans Fil Xbox pour Windows 10 et le S Wheel se solidifie lorsqu'elle est synchronisée. 6. BOTÓN DEL JOYSTICK DERECHO 4. Vous pouvez maintenant aimer de votre S Wheel sur votre PC 7. BOTONES DE CARA (XYAB) Windows 10, ainsi que de votre Oculus Rift (si pris en charge). La fonctionnalité du S Wheel peut varier en fonction du logiciel. 8. PADEL IZQUIERDO (PARACHOQUES IZQUIERDO) 9. BOTÓN DE SINCRONIZACIÓN 10. PADEL DERECHO (PARACHOQUES DERECHO) Dépannage 11. INDICADOR LED S Wheel ne Synchronise pas 12. BOTÓN XBOX Solution 1: Redémarrez votre Xbox One et votre S Wheel. Cela pourrait 13. BOTÓN VER corriger le problème de connexion. Pour le dépannage, contactez-nous à support@hyperkin.com. 14. BOTÓN DE MENÚ Solution 2: Rapprochez-vous de votre Xbox One. © 2019 Hyperkin Inc. Hyperkin® est une marque déposée de Hyperkin Inc. Tous droits 15. CUNA DE CARGA Solution 3: Retirez les objets entre le S Wheel et votre Xbox One. 16. PUERTO DE CARGA TIPO C







Cómo Sincronizar el S Wheel

- 1. Encienda el S Wheel presionando el botón Xbox.
- 2. Presione el BOTÓN DE SINCRONIZACIÓN ubicado en la parte superior de la sección central del volante. El INDICADOR LED, ubicado en la parte frontal del volante, comenzará a parpadear. 3. Presione el botón de emparejamiento de accesorios, ubicado en
- la parte frontal de su Xbox One. El botón de Xbox (en la consola) comenzará a parpadear.
- 4. El S Wheel debería completar el emparejamiento. El S Wheel ahora se emparejará automáticamente cuando enciendas la consola.
- 5. Para apagar el S Wheel, mantenga presionado el botón Xbox durante 6-7 segundos o hasta que se apague.

Cargar Su S Wheel

- 1. Conecte el cable Tipo C incluido al PUERTO DE CARGA TIPO C del muelle.
- 2. Conecte el otro extremo del cable a un puerto USB disponible er su Xbox One o en cualquier fuente de alimentación USB 5V 1 A.
- 3. Coloque el S Wheel en la CUNA DE CARGA del muelle. El volante debe estar orientado hacia el frente (indicado por el logotipo de Hyperkin en **l**a base).
- 4. El INDICADOR LED de la rueda S parpadeará rápidamente cuando la batería esté baja.

Montaje de 1/4"

La parte trasera del S Wheel cuenta con un orificio de tornillo de 1/4", que puede usarse para una configuración racing de su elección (no incluida).

Usar Su S Wheel con Windows 10 y Oculus Rift Antes de Empezar

Para usar su S Wheel con un PC con Windows 10, deberá tener un Adaptador Inalámbrico Xbox para Windows 10. Si tiene Oculus Rift CV1, se incluyó uno con su sistema (excepto en Japón). Configuración

- 1. Conecte su Adaptador Inalámbrico Xbox para Windows 10 en un puerto USB 2.0 disponible en su PC. Asegúrese de que el controlador se hava instalado
- 2. Presione el botón Sincronizar en su Adaptador inalámbrico de Xbox para Windows 10 para iniciar el proceso de sincronización. Verá un LED blanco parpadear.
- 3. Mientras el Adaptador inalámbrico de Xbox para Windows 10 está parpadeando, presione el BOTÓN DE SINCRONIZACIÓN en su S Wheel. El INDICADOR LED del S Wheel comenzará a parpadear. El LED blanco tanto en el adaptador inalámbrico de Xbox para Windows 10 como en el S Wheel se volverá firme cuando se sincronice.
- 4. Ahora puede disfrutar de su S Wheel en su PC con Windows 10, así como su Oculus Rift (si es compatible). La funcionalidad del S Wheel puede variar según el software.

Solución de problemas

El S Wheel No Se Sincroniza

Solución 1: Reinicie su Xbox One y su S Wheel. Esto podría corregir el problema de conexión.

Solución 2: Acercase a tu Xbox One. Solución 3: Quite los objetos entre el S Wheel y su Xbox One.

El S Wheel No Se Enciende Solución: Asegúrese de que su S Wheel esté completamente

cargado. Cuando no esté en uso, mantenga su S Wheel en su base de carga. Tarjeta de acceso Xbox Game

Por favor, siga las instrucciones en la tarjeta de acceso incluida de Xbox Game para rescatar su 2 meses gratis.

¡Disfrute del S Wheel!

Para solucionar problemas, contáctenos en support@hyperkin.com. © 2019 Hyperkin Inc. Hyperkin® s una marca registrada de Hyperkin Inc. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Using Your S Wheel with Windows 10 and Oculus Rift Before You Begin

To use your S Wheel with a Windows 10 PC you will need to have an Xbox Wireless Adapter for Windows 10. If you own an Oculus Rift CV1, one was included with your system (except in Japan). Setting Up

- 1. Plug your Xbox Wireless Adapter for Windows 10 into an available USB 2.0 port on your PC. Make sure the driver has installed
- 2. Press the Sync button on your Xbox Wireless Adapter for Windows 10 to start the sync process. You will see a white LED
- blinking. 3. While the Xbox Wireless Adapter for Windows 10 is blinking, press the SYNC BUTTON on your S Wheel. The S Wheel LED INDICATOR will begin blinking. The white LED on both the Xbox
- Wireless Adapter for Windows 10 and the S Wheel will turn solid when synced. 4. You can now enjoy your S Wheel on your Windows 10 PC, as well
- as your Oculus Rift (if supported). Functionality of the S Wheel may vary depending on software.

Troubleshooting S Wheel Not Syncing

Solution 1: Restart your Xbox One and your S Wheel. This might

Solution 2: Move closer to your Xbox One. Solution 3: Remove objects between the S Wheel and your Xbox One.

S Wheel Won't Power On

Solution: Make sure your S Wheel is fully charged. When not in use, keep your S Wheel in its charging dock.

Xbox Game Pass Card

Please follow the instructions on the included Xbox Game Pass card to redeem your 2 free months.

Please enjoy the S Wheel!

For troubleshooting, contact us at support@hyperkin.com

FRANÇAIS

Merci d'avoir acheté le Contrôleur de Course Sans Fil S Wheel pour Xbox One. Pour votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce Manuel d'Utilisation avant d'utiliser ce produit.

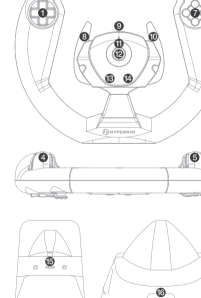
Contenu de L'Emballage

- · S Wheel Station de Chargement

Apprenez à Connaître Votre S Wheel

1. D-PAD

- 5. GÂCHETTE DROITE
- 6. BOUTON DE STICK DROIT
- 7. BOUTONS DE FACE (XYAB)
- 10. PÉDALE DROITE (GÂCHETTE DROIT)
- 11. INDICATEUR LED
- @ 2019 Hyperkin Inc. Hyperkin@ is a registered trademark of Hyperkin Inc. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners. 14. BOUTON MENU
 - 15. SOCLE DE CHARGE
 - 16. PORT DE CHARGE TYPE-C







Comment Sync le S Wheel

- 1. ALLUMEZ le S Wheel en appuyant sur le bouton Xbox. 2. Appuyez sur le BOUTON SYNC situé en haut de la section
- centrale de la volant. L'INDICATEUR LED, situé sur la face avant du volant, commence à clignoter.
- 3. Appuyez sur le bouton d'appariement d'accessoires, situé à l'avant de votre Xbox One. Le bouton Xbox (sur la console) se mettra à clignoter.
- 4. Le S Wheel doit être appariée. Le S Wheel s'appariera automatiquement lorsque vous allumez votre console.
- 5. Pour ETEINDRE le S Wheel, maintenez le bouton Xbox enfoncé pendant 6-7 secondes ou jusqu'à ce qu'il s'éteigne.

Charger Votre S Wheel

- 1. Connectez le câble Type-C inclus à PORT DE CHARGE TYPE-C de station.
- Connectez l'autre extrémité du câble à un port USB disponible sur votre Xbox One ou toute source d'alimentation USB 5V 1A.
- 3. Placez le S Wheel dans le SOCLE DE CHARGE de station. La volant doit être tournée vers l'avant (indiquée par le logo Hyperkin sur la station).
- 4. Le INDICATEUR LED du S Wheel clignotera rapidement lorsque le niveau de la batterie est faible.

Montage 1/4"

Larrière du S Wheel comporte un trou de vis ¼", qui peut être utilisé pour le montage d'une configuration de course de votre choix (non inclus).

FCC Caution.

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.