

bionik™



GIGANET ADAPTER

User guide • Manuel de l'utilisateur • Guía del usuario
Manuale dell'Utente • Guia do usuário • Bedienungsanleitung
ユーザー ガイド • دليل المستخدم

www.bionikgaming.com

FIG. 1

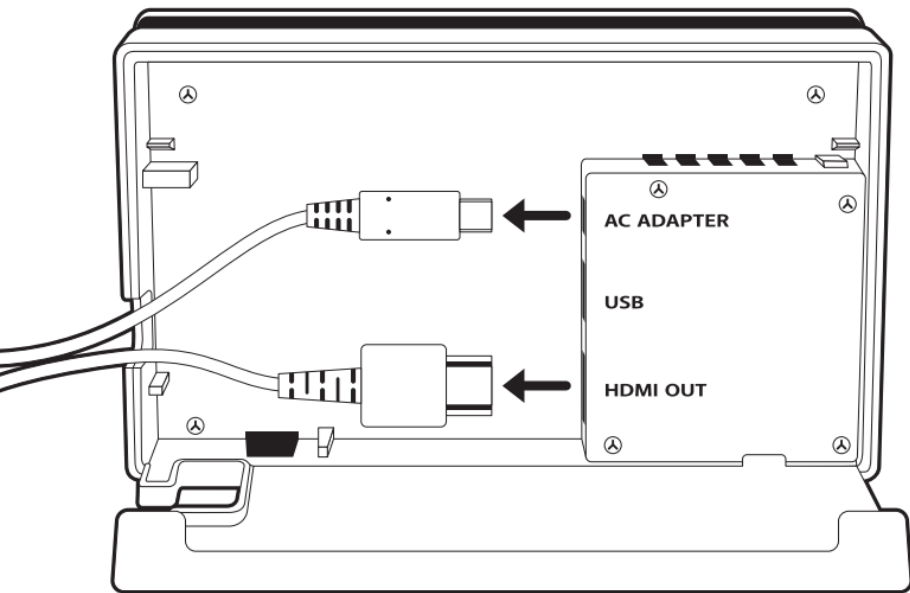


FIG. 2

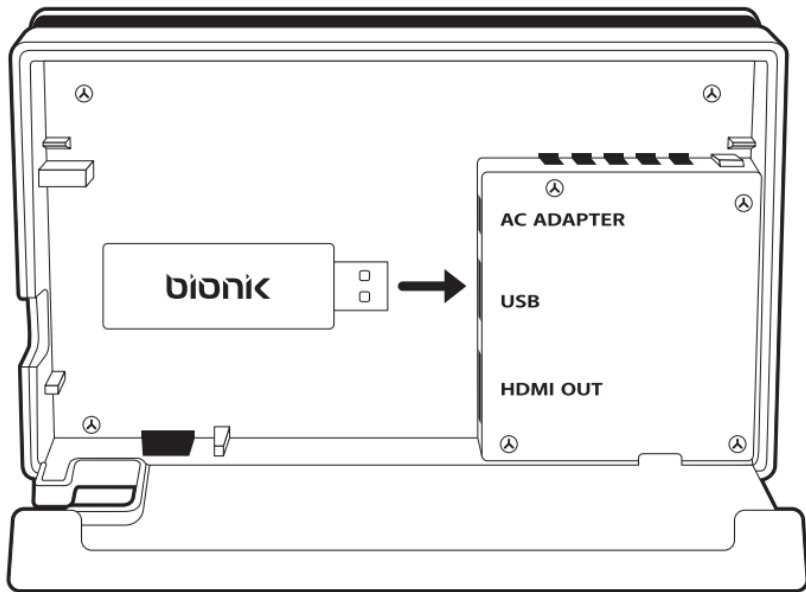


FIG. 3

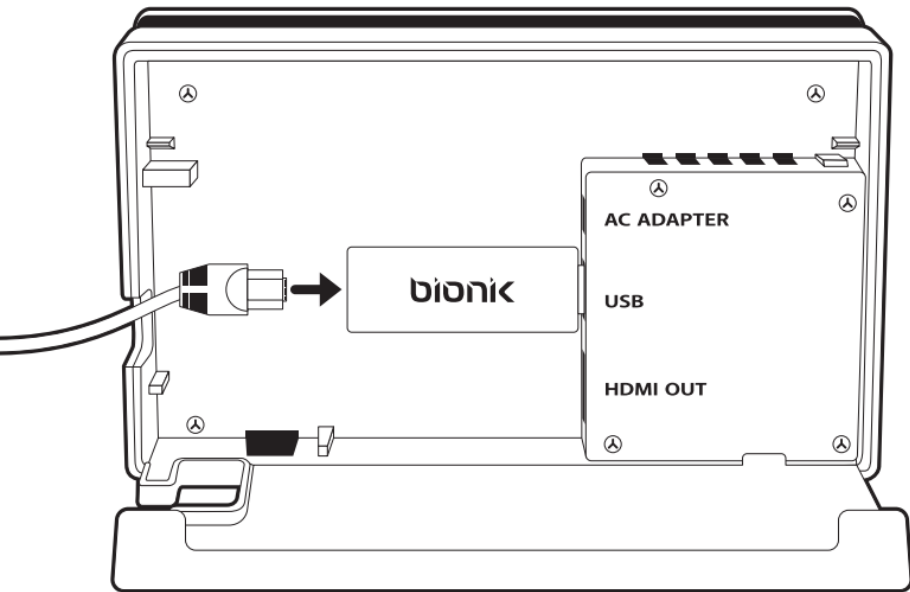


FIG. 4

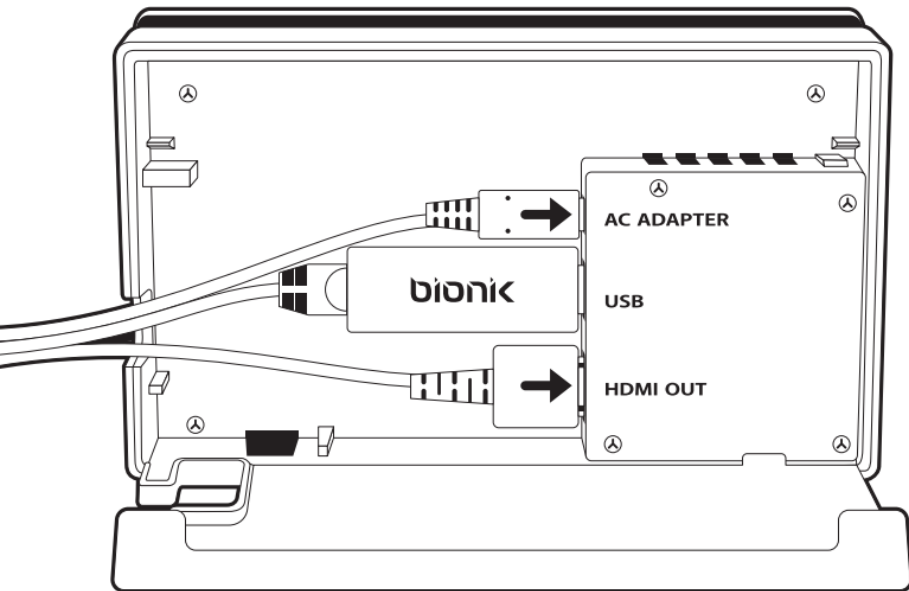


FIG. 5

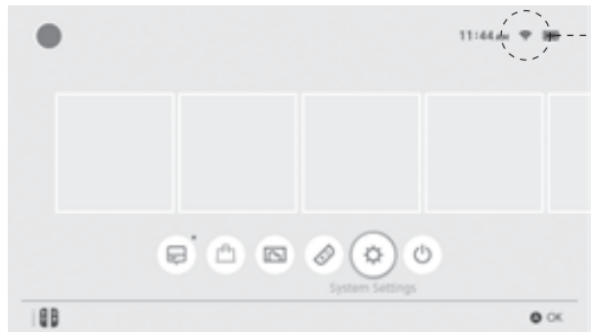
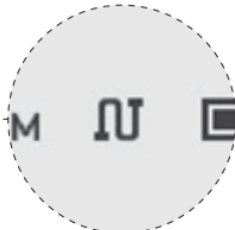
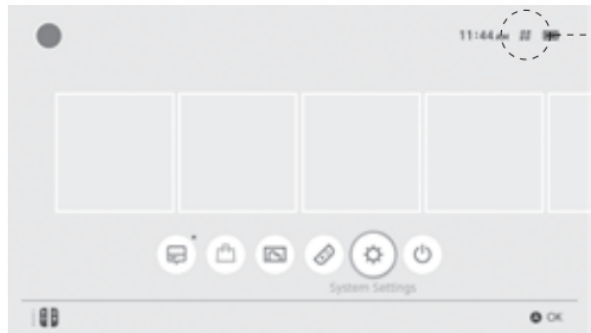
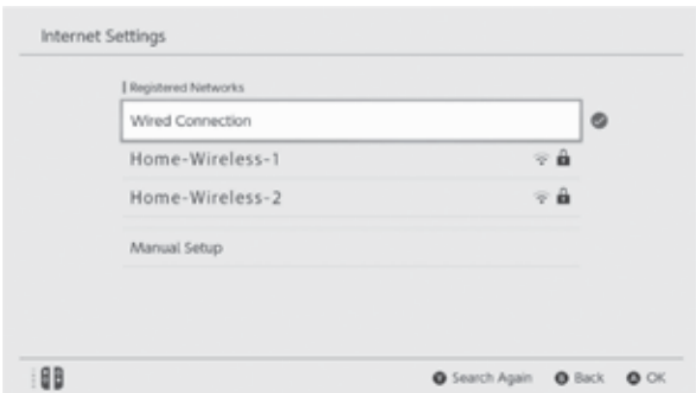
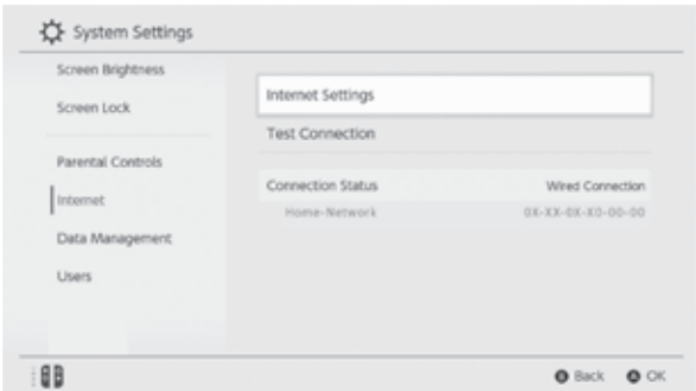


FIG. 6



ENGLISH

Thank you for purchasing this bionik™ gaming product. Our goal is to deliver high-quality, innovative accessories that amplify your gaming experience. Please review this guide and store it for future reference. Otherwise, please recycle. User guides can also be downloaded from our website at www.bionikgaming.com.

INSTALLATION

1. Open the cover on the back of Nintendo Switch™ dock (FIG. 1).
2. Make sure your system is powered down and temporarily detach any connected cables from your console (FIG. 1).
3. Gently insert the Gigabit Adapter into the USB port located inside the Nintendo Switch™ dock (FIG. 2).
4. Attach an RJ45/Ethernet cable (not included) from your router/modem directly to the port on the Gigabit Adapter (FIG. 3).
5. Reattach the HDMI® and power cables, taking care to guide the cables through the opening on the dock before closing the cover (FIG. 4). Make sure the Nintendo Switch™ AC adapter is connected to a power source and the HDMI® cable is connected to a TV or monitor.

USE

1. If everything is connected properly and the router/modem connection to the internet is working, the Gigabit Adapter should be extremely easy to set up. In most cases, you will only need to place your Nintendo Switch™ in the dock and it will automatically detect and default to the faster wired connection, allowing you to enjoy an ultra-fast wired connection without any further adjustments to your settings.

INTERNET SETTINGS

1. Once the Nintendo Switch™ is in the dock, the system will display the console's main screen menu. Note the upper right hand corner of the screen. A cord icon, instead of WiFi icon (FIG. 5), should indicate that your system is currently connected by a wired connection. If you have the WiFi icon (FIG. 5), then the console is connected by a wireless connection. In this case, you will need to change your settings to manually establish a wired connection.
2. Select 'System Settings' from the main menu, then select 'Internet'.
3. In the 'System Settings/Internet' menu (FIG. 6) you will see the options for 'Internet Settings' and 'Test Connection'. There is a 'Connection Status' field which shows how you are currently connected to the internet.
4. Select 'Internet Settings' to review a list of available internet connections. To use the Gigabit Adapter, you will need to select the 'Wired Connection' option. If you do not see an option for 'Wired Connection', you will need to check your cables to make sure the cable from your router/modem is connected and your internet connection is working properly. It's always best to check the wired connection from your

router/modem first to make sure it is working properly.

5. If there are any issues, you can return to the 'Internet' settings menu and select the 'Test Connection' option. This will allow the console to test the connection and inform you if it is successful. If successful, then you can back out of the menu and begin use. If you continue to have issues, use the troubleshooting section below or contact our customer service team for further assistance.

TROUBLESHOOTING

1. If you cannot connect to the internet, make sure your router/modem is working properly and there is no flaw with your Ethernet cable. Test the connection first by connecting to a device, such as a laptop, to make sure that the internet connection from your router/modem is active and fully functional. Resolve any issues with your router/modem and internet service provider prior to attempting to use this product.
2. Always test your connection by using the 'Test Connection' option in the Nintendo Switch™ 'Internet Settings' menu. 'Test Connection' is a handy tool for checking your connection to the internet and the speed of connection.
3. If there is no picture on the TV, make sure that you have selected the correct input on your TV, while also making sure that the power adaptor is properly connected to the Nintendo Switch™ dock. TV mode is not possible without power connection to the Nintendo Switch™ dock.
4. Make sure that your router/modem can support another device and that the line from your router/modem is active.
5. Make sure that you are using a good quality RJ45/Ethernet cable, one free of any damages, tears or knots.
6. Make sure that the Gigabit Adapter is fully inserted, and that the power cable and the HDMI® cables are connected to the dock.
7. The wired connection should be detected automatically once the console is placed into the dock. If not detected, try removing and then replacing the console into the dock after a few moments. If you have previously established a wireless connection, the console should revert to that wireless connection once the console is removed from the dock. If issues persist, use the 'Internet' settings option from the console's menu to select the internet connection you wish to use.

CARE AND MAINTENANCE

1. Keep away from liquids and high temperatures.
2. Clean with dry cloth.
3. Discontinue use if you suspect there is a malfunction. Please contact our customer service for help and additional info. We are always happy to help and stand fully behind our products.

FCC STATEMENT

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARRANTY: All products come with a limited warranty and have been subjected to a thorough series of tests to ensure the highest level of dependability. If you run into any issues, visit www.bionikgaming.com/pages/support for more information.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de jeu bionik™. Notre objectif est de livrer des accessoires novateurs de haute qualité qui intensifient votre expérience de jeu. Veuillez examiner le présent guide et conservez-le à titre d'information. Autrement, veuillez le recycler. Vous pouvez également télécharger les guides des utilisateurs à partir de notre site Web www.bionikgaming.com.

INSTALLATION

1. Ouvrez le couvercle à l'arrière de la station d'accueil du Nintendo Switch™ (FIG. 1).
2. Assurez-vous que le système est éteint et débranchez temporairement les câbles de la console (FIG. 1).
3. Insérez soigneusement l'adaptateur Gigabit Adapter dans le port USB situé à l'intérieur de la station d'accueil du Nintendo Switch™ (FIG. 2).
4. Branchez un câble RJ45/Ethernet (non inclus) du routeur/modem directement au port sur l'adaptateur Gigabit Adapter (FIG. 3).
5. Branchez à nouveau le câble HDMI® et le câble d'alimentation en vous assurant de guider les câbles par l'ouverture de la station d'accueil avant de fermer le couvercle (FIG. 4). Assurez-vous que l'adaptateur c.a. du Nintendo Switch™ est branché à une source d'alimentation et que le câble HDMI® est branché à une télévision ou un moniteur.

UTILISATION

1. Si tout est bien branché et la connexion du routeur/modem fonctionne, l'adaptateur Gigabit Adapter devrait être extrêmement facile à installer. Dans la plupart des cas, vous aurez seulement besoin de placer votre Nintendo Switch™ dans la station d'accueil. Il détectera et utilisera automatiquement la connexion filée la plus rapide, vous permettant de bénéficier d'une connexion filée très rapide sans autres rajustements aux paramètres.

PARAMÈTRES INTERNET

1. Lorsque le Nintendo Switch™ se trouve dans la station d'accueil, le système affichera le menu principal de la console. Remarquez le coin supérieur droit de l'écran. L'icône d'un câble, au lieu de l'icône WiFi (FIG. 5), devrait indiquer que votre système utilise actuellement une connexion filée. Si vous remarquez l'icône WiFi (FIG. 5), la console utilise une connexion sans fil. Dans ce cas, vous aurez besoin de changer vos paramètres afin d'établir manuellement une connexion filée.
2. Sélectionnez « Paramètres du Système » du menu principal et sélectionnez ensuite « Internet ». Dans le menu « Paramètres du Système/Internet » (FIG. 6), vous verrez les options pour les « Paramètres Internet » et « Essai de la Connexion ». Il y a un champ, « État de la Connexion », qui vous montre votre connexion actuelle à Internet.
3. Sélectionnez « Paramètres Internet » afin de voir une liste des connexions Internet disponibles. Afin d'utiliser l'adaptateur Gigabit Adapter, vous devrez sélectionner « Connexion Filée ». Si vous ne voyez pas

l'option d'une « connexion filée », vous aurez besoin de vérifier vos câbles afin de vous assurer que le câble du routeur/modem est bien branché et que la connexion Internet fonctionne. Il est toujours préférable de vérifier la connexion filée du routeur/modem d'abord pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

4. S'il y a des problèmes, vous pouvez retourner au menu « Internet » et sélectionner « Essai de la Connexion ». Cela permettra à la console de faire l'essai de la connexion et de vous informer si elle fonctionne. Si la connexion fonctionne, vous pouvez sortir du menu et commencer à utiliser l'appareil. Si vous avez toujours des problèmes, utilisez la section dépannage ci-dessous ou communiquez avec l'équipe du service à la clientèle.

DÉPANNAGE

1. Si vous ne pouvez pas vous connecter à Internet, assurez-vous que le routeur/modem fonctionne bien et qu'il n'y a pas de défaut dans le câble Ethernet. Faites d'abord l'essai de la connexion en le branchant à un appareil, comme un ordinateur portable, pour vous assurer que la connexion Internet du routeur/modem fonctionne. Il faut résoudre les problèmes liés au routeur/modem et au fournisseur de service Internet avant de tenter d'utiliser ce produit.
2. Faites toujours l'essai de votre connexion en utilisant « Essai de la Connexion » dans le menu « Paramètres Internet » du Nintendo Switch™. « Essai de la Connexion » est un outil utile pour vérifier la connexion à Internet et la vitesse de la connexion.
3. S'il n'y a pas d'image sur la télévision, assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne entrée sur la télévision tout en vous assurant que l'adaptateur c.a. est bien branché dans la station d'accueil du Nintendo Switch™. Le mode télévision n'est pas possible sans l'alimentation de la station d'accueil du Nintendo Switch™.
4. Assurez-vous que le routeur/modem peut accepter un autre appareil et que le câble provenant de votre routeur/modem est actif.
5. Assurez-vous d'utiliser un câble RJ45/Ethernet de bonne qualité, exempt de dommages, de déchirures ou de nœuds.
6. Assurez-vous que l'adaptateur Gigabit Adapter est complètement inséré et que le câble d'alimentation et le câble HDMI® sont branchés à la station d'accueil.
7. La console devrait déceler la connexion filée dès qu'elle est placée dans la station d'accueil. Si elle ne décale pas la connexion, essayez d'enlever et de remplacer la console dans la station d'accueil après quelques moments. Si vous avez déjà établi une connexion sans fil, la console devrait revenir à cette connexion sans fil lorsqu'elle est enlevée de la station d'accueil. Si le problème persiste, utilisez les paramètres « Internet » du menu de la console pour sélectionner la connexion Internet que vous souhaitez utiliser.

ENTRETIEN

1. Gardez le produit loin des liquides et des températures élevées.
2. Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec.
3. Cessez d'utiliser le produit si vous soupçonnez une défaillance. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle afin d'obtenir de l'aide ou des renseignements supplémentaires. Nous sommes toujours heureux

d'aider et nous sommes responsables de nos produits.

ÉNONCÉ DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne devrait pas causer des interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou toute modification qui ne serait pas expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites imposées à un appareil de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation donnée.

Si l'équipement cause des interférences à la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le mettant en marche, l'utilisateur est encouragé d'essayer de corriger l'interférence à l'aide d'au moins une des mesures suivantes :

- 1.** Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- 2.** Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur;
- 3.** Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui dans lequel est branché le récepteur;
- 4.** Demander de l'aide du vendeur ou d'un technicien spécialisé en radio/télévision.

GARANTIE : Tous les produits sont assortis d'une garantie limitée et ont été assujettis à une série de tests approfondis en vue de garantir le plus haut niveau de fiabilité. Si vous avez des problèmes, visitez le site Web **www.bionikgaming.com/pages/support** pour de plus amples renseignements.

Gracias por comprar este producto para juegos bionik™. Nuestro objetivo es entregar accesorios innovadores y de alta calidad que aumenten la experiencia de juego. Consulte esta guía y consérvela para futuras referencias; de lo contrario, recíclela. Las guías del usuario también se pueden descargar desde nuestro sitio web en www.bionikgaming.com.

INSTALACIÓN

1. Abra la cubierta de la parte posterior de la base de su Nintendo Switch™ (FIG. 1).
2. Asegúrese de que el sistema está apagado y desconecte de forma temporal cualquier cable conectado a la consola (FIG. 1).
3. Con cuidado, inserte el Giganet Adapter al puerto USB ubicado dentro de la base de su Nintendo Switch™ (FIG. 2).
4. Conecte un cable RJ45 o Ethernet (no se incluye) desde su módem o enrutador directamente al puerto en el Giganet Adapter (FIG. 3).
5. Conecte nuevamente los cables alimentadores y el cable HDMI®, guíelos con cuidado a través de la entrada de la base antes de cerrar la cubierta (FIG. 4). Asegúrese de que el adaptador de corriente de su Nintendo Switch™ esté conectado a una fuente de alimentación y que el cable HDMI® esté conectado a un televisor o un monitor.

USO

1. Si todo está conectado de forma adecuada y la conexión del enrutador o del módem a Internet está funcionando, debería ser muy sencillo configurar el Giganet Adapter. En la mayoría de los casos, solo tendrá que colocar su Nintendo Switch™ en la base para que esta la detecte automáticamente y quede de forma predeterminada en la conexión con cable más rápida, lo que le permitirá disfrutar de una conexión con cable ultrarrápida sin más ajustes a la configuración.

CONFIGURACIÓN DE INTERNET

1. Una vez que la Nintendo Switch™ esté en la base, el sistema mostrará el menú de la pantalla principal de la consola. Fíjese en la esquina superior derecha de la pantalla. Un ícono de cable, en lugar del ícono WiFi (FIG. 5), debería indicar que su sistema está actualmente conectado con cable. Si tiene el ícono WiFi (FIG. 5), significa que su consola está conectada de forma inalámbrica. En este caso, tendrá que cambiar la configuración para establecer de forma manual una conexión con cable.
2. Seleccione “System Settings” (Configuración de sistema) en el menú principal y, luego, seleccione “Internet”. En el menú “System Settings/Internet” (Configuración de sistema/Internet) (FIG. 6), verá las opciones “Internet Settings” (Configuración de Internet) y “Test Connection” (Conexión de prueba). Hay un campo de “Connection Status” (Estado de conexión) que muestra de qué forma está conectado a Internet actualmente.

3. Seleccione “Internet Settings” para revisar una lista de conexiones a Internet disponibles. Para utilizar el Gigabit Adapter, tendrá que seleccionar la opción “Wired Connection” (Conexión con cable). Si no ve una opción para “Wired Connection”, tendrá que revisar los cables para asegurarse de que el cable de su enrutador o módem está conectado y que su conexión a Internet está funcionando de forma correcta. Siempre es mejor revisar primero la conexión con cable desde su enrutador o módem para asegurarse de que está funcionando de forma correcta.
4. Si hay problemas, puede regresar al menú de configuración “Internet” y seleccionar la opción “Test Connection”. Esto le permitirá a la consola verificar la conexión e informarle si funciona. Si funciona, puede salir del menú y comenzar su uso. Si continua con problemas, consulte la sección de solución de problemas que aparece a continuación o comuníquese con nuestro equipo de Servicio al Cliente para recibir más ayuda.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Si no logra conectarse a Internet, asegúrese de que su enrutador o módem funciona de forma correcta y que no hay fallas en su cable Ethernet. Primero, verifique la conexión con un dispositivo, como una laptop, para asegurarse de que la conexión a Internet desde su enrutador o módem está activa y funciona correctamente. Resuelva cualquier problema con su proveedor de servicios de Internet y enrutador o módem antes de tratar de utilizar este producto.
2. Siempre verifique su conexión con la opción “Test Connection” en el menú “Internet Settings” de su Nintendo Switch™. “Test Connection” es una herramienta útil para revisar su conexión a Internet y la velocidad de esta.
3. Si no aparecen imágenes en el televisor, asegúrese de que ha seleccionado la entrada adecuada en su televisor y de que el adaptador de corriente está conectado de forma correcta a la base de la Nintendo Switch™. No podrá utilizar el modo televisor sin una conexión de corriente a la base de la Nintendo Switch™.
4. Asegúrese de que su enrutador o módem es compatible con otro dispositivo y que la línea desde su enrutador o módem está activa.
5. Asegúrese de que está utilizando un cable RJ45 o Ethernet de buena calidad, que no esté roto ni tenga daños o nudos.
6. Asegúrese de que el Gigabit Adapter esté completamente insertado y que el cable de alimentación, así como los cables HDMI®, estén conectados a la base.
7. Se debería detectar automáticamente la conexión con cable una vez que la consola está en la base. Si no la detecta, intente sacar la consola y volver a colocarla en la base después de unos momentos. Si ya había establecido una conexión inalámbrica, la consola podría regresar a esa conexión una vez que la haya sacado de la base. Si el problema continua, utilice la opción de configuración “Internet” en el menú de la consola para seleccionar la conexión a Internet que desee utilizar.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Mantener alejado de líquidos y altas temperaturas.
2. Limpie con un paño seco.
3. Suspenda su uso si sospecha que hay un mal funcionamiento. Comuníquese con nuestro Servicio al

Cliente para obtener ayuda e información adicional. Será un placer ayudarlo y garantizar nuestros productos.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso aquella interferencia que puede provocar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular.

Si este equipo provoca interferencia perjudicial en la recepción de las señales de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo o apagando el equipo, se insta a que el usuario corrija la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- 1.** Reoriente la antena receptora o colóquela en otro lugar.
- 2.** Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- 3.** Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto del que está conectado el receptor.
- 4.** Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico especialista en radio y televisión.

GARANTÍA: Todos los productos vienen con una garantía limitada y han sido sometidos a una serie exhaustiva de pruebas para garantizar el más alto nivel de confiabilidad. Si tiene cualquier problema, visite www.bionikgaming.com/pages/support para obtener más información.

Grazie per aver acquistato questo prodotto bionik™ per il gaming. Il nostro obiettivo è garantire accessori innovativi di alta qualità, in grado di amplificare l'esperienza di gioco. La invitiamo a leggere il presente manuale e a conservarlo per future consultazioni o, in alternativa, a riciclarlo. I nostri manuali dell'Utente possono essere inoltre scaricati dal sito Web www.bionikgaming.com.

INSTALLAZIONE

1. Aprire il coperchio sul retro del dock Nintendo Switch™ (FIG. 1).
2. Verificare che il sistema sia spento e collegare momentaneamente tutti i cavi elettrici dalla console (FIG. 1).
3. Inserire delicatamente l'adattatore Gigabit nella porta USB che si trova all'interno del dock Nintendo Switch™ (FIG. 2).
4. Collegare un cavo RJ45/Ethernet (non incluso) in modo che vada direttamente dal router/modem alla porta dell'adattatore Gigabit (FIG. 3).
5. Collegare di nuovo i cavi HDMI® e di alimentazione, avendo cura di farli passare attraverso la fessura del dock prima di chiudere il coperchio (FIG. 4). Controllare che l'adattatore c.a. della Nintendo Switch™ sia collegato all'alimentazione e che il cavo HDMI® sia connesso a un televisore o a un monitor.

USO

1. Se i collegamenti sono stati eseguiti nel modo appropriato e se la connessione del router/modem alla rete Internet funziona correttamente, le operazioni di installazione dell'adattatore Gigabit risulteranno molto semplici. In molti casi, è sufficiente posizionare la Nintendo Switch™ nel dock: la console rileverà la connessione cablata più veloce e si configurerà automaticamente in base ad essa, consentendo all'Utente di usufruire di una connessione cablata ad alta velocità senza dover apportare altre modifiche alle impostazioni.

IMPOSTAZIONI INTERNET

1. Dopo che la Nintendo Switch™ è stata inserita nel dock, verrà visualizzato il menu della schermata principale della console. Porre attenzione all'angolo superiore destro della schermata. Un'icona a forma di cavo – invece dell'icona del Wi-Fi (FIG. 5) – indicherà che il sistema è correntemente connesso in modalità cablata. Se viene visualizzata l'icona del Wi-Fi (FIG. 5), la console è connessa in modalità wireless. In questo caso, sarà necessario passare a una connessione cablata modificando le impostazioni manualmente.
2. Scegliere 'System Settings' dal menu principale, quindi 'Internet'. Nel menu conseguentemente visualizzato (FIG. 6) saranno disponibili le opzioni che consentono di modificare le impostazioni della rete Internet e di eseguire un test della connessione. Nel campo 'Connection Status' è riportata la modalità della connessione a Internet attualmente attiva.
3. Selezionare 'Internet Settings' per poter esaminare un elenco delle connessioni a Internet disponibili. Per

utilizzare l'adattatore Gigabit, è necessario scegliere l'opzione 'Wired Connection'. Se questa opzione non è disponibile, controllare lo stato dei cavi accertandosi che quello del router/modem sia effettivamente collegato e che la connessione a Internet sia correttamente funzionante. Come regola generale, è sempre preferibile verificare in primo luogo che il collegamento dei cavi che partono dal router/modem sia appropriato.

4. Nell'eventualità di problemi, è possibile tornare al menu delle impostazioni di Internet e scegliere l'opzione 'Test Connection' per effettuare il test della connessione. Tale test sarà eseguito automaticamente e, in caso di esito positivo, verrà visualizzato un apposito messaggio. A questo punto, sarà possibile chiudere il menu e usare la console. Se il problema permane, consultare la sezione della risoluzione delle anomalie riportata successivamente o contattare il servizio clienti per ricevere assistenza.

RISOLUZIONE DELLE ANOMALIE

1. Quando non è possibile stabilire una connessione a Internet, occorre verificare il corretto funzionamento del router/modem e accertarsi che il cavo Ethernet non sia difettoso. Innanzitutto, eseguire un test della connessione collegandosi a un dispositivo, ad esempio un portatile, così da assicurarsi che la connessione a Internet dal router/modem sia attivata e completamente funzionante. Prima di tentare di utilizzare questo prodotto, risolvere tutti i problemi riconducibili al router/modem e al provider di servizi Internet.
2. Per eseguire il test della connessione, avvalersi sempre dell'opzione 'Test Connection' disponibile nel menu 'Internet Settings' della Nintendo Switch™. Tale opzione fornisce uno strumento utile per verificare lo stato della connessione alla rete Internet e la relativa velocità.
3. Se sul televisore non viene visualizzata alcuna immagine, controllare che l'ingresso selezionato sull'apparecchio sia quello corretto e, al contempo, che l'adattatore dell'alimentazione sia stato collegato al dock Nintendo Switch™ nel modo appropriato. Qualora il dock Nintendo Switch™ non sia collegato all'alimentazione, la modalità TV non potrà essere attivata.
4. Verificare che il router/modem sia in grado di supportare un altro dispositivo e che la linea che parte da esso sia attivata.
5. Assicurarsi che il cavo RJ45/Ethernet sia di buona qualità e non presenti segni di danneggiamento, tagli o nodi.
6. Controllare che l'adattatore Gigabit sia perfettamente nella console e che i cavi di alimentazione e HDMI® siano collegati al dock.
7. Dopo che la console è stata inserita nel dock, di norma la connessione cablata viene rilevata in modo automatico. In caso contrario, è possibile tentare di risolvere il problema rimuovendo la console dal dock e riposizionandola dopo alcuni momenti. Se in precedenza è stata stabilita una connessione in modalità wireless, la rimozione della console dal dock avrà come effetto il ripristino della connessione wireless. Se il problema continua a verificarsi, utilizzare l'opzione relativa alle impostazioni di Internet dal menu della console e selezionare la connessione Internet desiderata.

CURA E MANUTENZIONE

1. Tenere lontano da liquidi e alte temperature.
2. Pulire con panni asciutti.

- 3.** Interrompere l'uso se si sospetta un malfunzionamento. Contattare il servizio clienti per assistenza o ulteriori informazioni. Il servizio è sempre a disposizione per soddisfare le esigenze dei clienti e offrire supporto con i prodotti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA FCC

Il presente dispositivo è conforme alle direttive contenute nella parte 15 della normativa emanata dalla Commissione federale per le comunicazioni degli Stati Uniti (FCC). L'operatività del dispositivo è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può generare interferenze dannose; (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza in ricezione, incluse quelle che potrebbero causarne una modalità di funzionamento indesiderata.

Modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla Parte responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto dell'Utente di operare con l'apparecchio.

L'apparecchio è stato sottoposto a test che ne hanno dimostrato la conformità rispetto ai limiti definiti per un dispositivo digitale di classe B, coerentemente con la parte 15 della normativa FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire un livello ragionevole di protezione da interferenze dannose in un'installazione di tipo di domestico. Il presente apparecchio, genera, utilizza e può emettere frequenze radio e, se non è installato in base alle istruzioni, può causare interferenze dannose per le radiocomunicazioni. Ciò stante, non si dà garanzia che tali interferenze non possano verificarsi in una particolare installazione.

Se l'apparecchio causa interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva – evento che è possibile appurare spegnendo e riaccendendo l'apparecchio –, l'Utente può tentare di ovviare al problema eseguendo una o più delle seguenti operazioni:

- 1.** Ri-orientare o ri-collocare l'antenna di ricezione.
- 2.** Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- 3.** Collegare l'apparecchio a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- 4.** Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV specializzato per assistenza.

GARANZIA - Tutti i prodotti vengono forniti con una garanzia limitata e sono stati sottoposti a un'intensiva serie di test che ne ha assicurato il più alto livello di affidabilità. In caso di dubbi o problemi, potrebbe essere utile visitare le pagine Web www.bionikgaming.com/pages/support per ulteriori informazioni.

PORTUGUÊS

Obrigado por adquirir este produto da bionik™ para jogos. Nossa meta é fornecer acessórios inovadores de alta qualidade que ampliem sua experiência com jogos. Revise este guia e armazene-o para consultar no futuro. Caso contrário, recicle. Os guias de usuário também podem ser baixados em nosso site: www.bionikgaming.com.

INSTALAÇÃO

1. Abra a tampa na parte traseira do dock do Nintendo Switch™ (FIG. 1).
2. Certifique-se de que seu sistema esteja sem alimentação elétrica e desconecte temporariamente todos os cabos conectados de seu console (FIG. 1).
3. Insira delicadamente o Giganet Adapter na porta USB localizada dentro do dock do Nintendo Switch™ (FIG. 2).
4. Conecte um cabo RJ45/Ethernet (não incluído) de seu roteador/modem diretamente na porta no Giganet Adapter (FIG. 3).
5. Reconecte os cabos HDMI® e de energia, tomando cuidado para guiar os cabos pela abertura no dock antes de fechar a tampa (FIG. 4). Certifique-se de que o adaptador CA do Nintendo Switch™ esteja conectado a uma fonte de energia e que o cabo HDMI® esteja conectado a uma TV ou a um monitor.

USO

1. Se tudo estiver conectado adequadamente e se a conexão do roteador/modem com a Internet estiver funcionando, a configuração do Giganet Adapter será extremamente fácil. Na maioria dos casos, você precisará apenas colocar seu Nintendo Switch™ no dock e ele detectará a conexão por fio mais rápida e a usará como padrão, permitindo que você aproveite uma conexão ultrarrápida com fio sem nenhum ajuste adicional em suas configurações.

CONFIGURAÇÕES DE INTERNET

1. Assim que o Nintendo Switch™ estiver no dock, o sistema exibirá o menu da tela principal do console. Observe o canto superior direito da tela. Um ícone de corda, em vez de um ícone de WiFi (FIG. 5), deve indicar que seu sistema está atualmente conectado por uma conexão com fio. Se você visualizar um ícone de WiFi (FIG. 5), então o console está utilizando uma conexão sem fio. Nesse caso, você precisará trocar suas configurações para estabelecer manualmente uma conexão com fio.
2. Selecione "Configurações do Sistema" no menu principal, em seguida, selecione "Internet". No menu "Configurações do Sistema/Internet" (FIG. 6) você visualizará as opções para "Configurações de Internet" e "Testar Conexão". Há um campo de "Status da Conexão" que exibe como você está conectado atualmente com a internet.
3. Selecione "Configurações da Internet" para exibir uma lista de conexões com a Internet disponíveis. Para usar o Giganet Adapter, você precisará selecionar a opção "Conexão com Fio". Se você não visualizar uma

opção para "Conexão com Fio", será necessário verificar seus cabos para garantir que o cabo de seu roteador/modem esteja conectado e que sua conexão com a Internet esteja funcionando adequadamente. É sempre melhor verificar a conexão com fio de seu roteador/modem primeiro para garantir que esteja funcionando adequadamente.

4. Se ocorrer algum problema, será possível retornar ao menu de "Configurações de Internet" e selecionar a opção "Testar Conexão". Isso permitirá que o console teste a conexão e o informe se ela foi bem-sucedida. Se for bem-sucedida, você poderá voltar para o menu e começar a usar. Se continuar tendo problemas, use a seção de solução de problemas abaixo ou entre em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente para obter assistência.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. Se você não conseguir se conectar à Internet, certifique-se de que seu roteador/modem esteja funcionando adequadamente e que não haja nenhuma falha com seu cabo Ethernet. Teste a conexão primeiro conectando com um dispositivo, como um laptop, para garantir que a conexão com a Internet de seu roteador/modem esteja ativa e totalmente funcional. Resolva todos os problemas com seu roteador/modem e com o provedor de serviços de internet antes de tentar usar esse produto.
2. Sempre teste sua conexão usando a opção "Testar Conexão" no menu de "Configurações da Internet" do Nintendo Switch™. "Testar Conexão" é uma ferramenta útil para verificar sua conexão com a Internet e a velocidade da conexão.
3. Se não houver nenhuma imagem na TV, certifique-se de ter selecionado a entrada correta em sua TV, certificando-se também de que o adaptador de energia esteja conectado corretamente ao dock do Nintendo Switch™. O modo TV não é possível sem conexão da energia com o dock do Nintendo Switch™.
4. Certifique-se de que seu roteador/modem pode suportar outro dispositivo e que a linha de seu roteador/modem esteja ativa.
5. Certifique-se também de estar usando um cabo RJ45/Ethernet de boa qualidade, sem danos, cortes ou nós.
6. Insira completamente o Giganet Adapter conecte os cabos de energia e HDMI® ao dock.
7. A conexão com fio deve ser detectada automaticamente assim que o console for colocado no dock. Se não for detectada, tente remover e recolocar o console no dock após alguns segundos. Se já tiver estabelecido uma conexão sem fio anteriormente, o console deverá reverter para essa conexão sem fio assim que o console for removido do dock. Se os problemas persistirem, use a opção de "Configurações de Internet" no menu do console para selecionar a conexão com a Internet que deseja usar.

CUIDADO E MANUTENÇÃO

1. Mantenha distância de líquidos e altas temperaturas.
2. Limpe com pano seco.
3. Interrompa o uso se suspeitar que haja algum defeito. Entre em contato com nosso atendimento ao cliente para obter ajuda e informações adicionais. Estamos sempre dispostos a ajudar e garantimos completamente nossos produtos.

DECLARAÇÃO DA FCC

Este dispositivo cumpre com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não deve causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo precisa aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário a operar o equipamento.

Esse equipamento foi testado e comprovado como estando de acordo com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer uma projeção razoável em relação à interferência prejudicial em uma instalação residencial. Esse equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial em comunicações por rádio. No entanto, não há nenhuma garantia de que a interferência não ocorrerá em uma determinada instalação.

Se esse equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário será encorajado a tentar corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- 1.** Reoriente ou recoloque a antena de recepção.
- 2.** Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- 3.** Conecte o equipamento a uma saída em um circuito diferente da qual o receptor está conectado.
- 4.** Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

GARANTIA: Todos os produtos têm garantia limitada e foram submetidos a uma série rigorosa de testes para garantir o nível máximo de segurança. Caso encontre algum problema, acesse www.bionikgaming.com/pages/support para obter mais informações.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses bionik™-Gaming-Produkt entschieden haben. Unser Ziel ist es, hochwertiges, innovatives Zubehör anzubieten, das Ihr Gaming-Erlebnis bereichert. Lesen Sie diese Anleitung und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Führen Sie sie andernfalls bitte der Wiederverwertung zu. Bedienungsanleitungen können auch von unserer Website www.bionikgaming.com heruntergeladen werden.

INSTALLATION

1. Öffnen Sie die Rückseitenabdeckung der Nintendo Switch™-Station (FIG. 1).
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr System ausgeschaltet ist, und lösen Sie vorübergehend alle Kabelverbindungen von der Konsole (FIG. 1).
3. Stecken Sie den Gigabit-Adapter behutsam an den USB-Anschluss, welcher sich in der Nintendo Switch™-Station befindet (FIG. 2).
4. Verbinden Sie ein RJ45/Ethernet-Kabel Ihres Routers/Modems direkt mit dem Anschluss auf dem Gigabit-Adapter (FIG. 3).
5. Schließen Sie die HDMI®- und Stromkabel wieder an, wobei zu berücksichtigen ist, dass die Kabel durch die Öffnung in der Station geführt werden, bevor die Rückseitenabdeckung geschlossen wird (FIG. 4). Stellen Sie sicher, dass das Nintendo Switch™-Netzteil an eine Stromquelle, und das HDMI®-Kabel an ein Fernsehgerät oder einen Bildschirm angeschlossen ist.

VERWENDUNG

1. Wenn alles ordnungsgemäß angeschlossen ist, und die Router/Modem-Verbindung mit dem Internet funktioniert, ist der Gigabit-Adapter äußerst einfach einzurichten. In den meisten Fällen müssen Sie nur Ihre Nintendo Switch™ in die Station stecken und die schnellere Kabelverbindung wird automatisch erkannt und als Standard festgelegt. Dadurch profitieren Sie von einer ultraschnellen Kabelverbindung, ohne weitere Anpassungen in Ihren Einstellungen vorzunehmen.

INTERNETEINSTELLUNGEN

1. Befindet sich die Nintendo Switch™ in der Station, zeigt das System den Hauptmenü-Bildschirm der Konsole an. Beachten Sie den rechten oberen Bildschirmrand. Ein Kabelsymbol, anstelle eines WLAN-Symbols (FIG. 5), zeigt an, dass Ihr System momentan durch eine Kabelverbindung verbunden ist. Wird das WLAN-Symbol angezeigt (FIG. 5), ist Ihre Konsole durch eine Drahtlosverbindung verbunden. In diesem Fall müssen Sie Ihre Einstellungen ändern, um manuell eine Kabelverbindung herzustellen.
2. Gehen Sie im Hauptmenü zu „Systemeinstellungen“ und wählen Sie „Internet“. Im Menü „Systemeinstellungen/Internet“ (FIG. 6) sehen Sie die Optionen für „Interneteinstellungen“ und „Testverbindung“. Das Feld „Verbindungsstatus“ zeigt an, wie Sie gerade mit dem Internet verbunden sind.
3. Wählen Sie „Interneteinstellungen“, um eine Liste an verfügbaren Internetverbindungen zu erhalten. Für

die Nutzung des Gigabit-Adapters wählen Sie die Option „Kabelverbindung“. Gibt es keine Option für „Kabelverbindung“, überprüfen Sie Ihre Kabel, um sicherzustellen, dass das Kabel Ihrer Router/Modem-Verbindung angesteckt ist, und dass Ihre Internetverbindung ordnungsgemäß funktioniert. Überprüfen Sie immer zuerst die Kabelverbindung Ihres Routers/Modems, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.

4. Sollten Probleme auftreten, können Sie zum „Internet“-Einstellungsmenü zurückkehren und die Option „Testverbindung“ auswählen. Das ermöglicht der Konsole, die Verbindung zu testen und Sie zu informieren, ob der Test erfolgreich war. Bei einem erfolgreichen Test können Sie das Menü verlassen und die Verwendung starten. Bleiben die Probleme weiter bestehen, greifen Sie auf den unten angeführten Abschnitt der Fehlerbehebung zurück oder kontaktieren Sie unser Kundenberatungsteam für weitere Unterstützung.

FEHLERBEHEBUNG

1. Wenn Sie sich nicht mit dem Internet verbinden können, stellen Sie sicher, dass Ihr Router/Modem ordnungsgemäß funktioniert, und dass Ihr Ethernet-Kabel nicht beschädigt ist. Überprüfen Sie zuerst die Verbindung, indem Sie ein Gerät, wie einen Laptop, verbinden, um sicherzustellen, dass die Internetverbindung Ihres Routers/Modems aktiv und voll funktionsfähig ist. Beheben Sie jegliche Probleme mit Ihrem Router/Modem und Internetanbieter, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
2. Überprüfen Sie immer Ihre Verbindung, indem Sie die Option „Testverbindung“ im Menü „Interneteinstellungen“ der Nintendo Switch™ auswählen. Die „Testverbindung“ ist ein hilfreiches Tool, um Ihre Internetverbindung und Übertragungsgeschwindigkeit zu überprüfen.
3. Ist kein Bild auf dem Fernsehgerät zu sehen, stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Eingang auf Ihrem Fernsehgerät ausgewählt haben, während Sie sich auch vergewissern, dass der Netzstecker ordnungsgemäß an die Nintendo Switch™-Station angesteckt ist. Der TV-Modus ist nur mit einem Stromanschluss an die Nintendo Switch™-Station möglich.
4. Stellen Sie sicher, dass Ihr Router/Modem andere Geräte unterstützt, und dass die Leitung Ihres Routers/Modems aktiv ist.
5. Stellen Sie sicher, dass Sie ein qualitativ hochwertiges RJ45/Ethernet-Kabel verwenden, welches keine Schäden, Risse oder Knoten aufweist.
6. Stellen Sie sicher, dass der Gigabit-Adapter vollständig angesteckt ist, und dass das Netzkabel und die HDMI®-Kabel mit der Station verbunden sind.
7. Die Kabelverbindung wird automatisch erkannt, wenn die Konsole in die Station gesteckt wird. Wird sie nicht erkannt, entfernen Sie die Konsole und stecken Sie diese nach kurzer Zeit wieder an die Station. Wenn sie zuvor eine Drahtlosverbindung hergestellt haben, kehrt die Konsole zu dieser Drahtlosverbindung zurück, wenn die Konsole von der Station entfernt wird. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, gehen Sie zur Option „Internet“-Einstellungen im Konsolenmenü und wählen Sie die bevorzugte Internetverbindung aus.

PFLEGE UND WARTUNG

1. Von Flüssigkeiten fernhalten und nicht hohen Temperaturen aussetzen.
2. Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen Tuch.

- 3.** Unterbrechen Sie die Nutzung, wenn Sie vermuten, dass eine Störung vorliegt. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um Unterstützung und weitere Informationen zu erhalten. Wir helfen Ihnen jederzeit gerne weiter und stehen uneingeschränkt hinter unseren Produkten.

FCC-BESTIMMUNGEN

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss den Empfang von Störungen zulassen, einschließlich solcher Störungen, die seinen Betrieb beeinträchtigen.

Änderungen oder Maßnahmen, die nicht ausdrücklich von der für die Compliance verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dem Benutzer die Benutzerrechte entziehen.

Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Einschränkungen sollen einen angemessenen Schutz gegen gesundheitsgefährdende Strahlungen im häuslichen Bereich sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzstrahlung ausstrahlen, und kann zu Beeinträchtigungen bei Funkverbindungen führen, wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird. Es besteht allerdings keine Garantie, dass es bei einer bestimmten Installation zu keiner Störung kommt. Verursacht dieses Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, kann der Benutzer die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beheben:

- 1.** Ausrichtung und Lage der Empfangsantenne verändern.
- 2.** Die Entfernung zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- 3.** Das Gerät an eine Steckdose anschließen, an die nicht der Empfänger angeschlossen ist.
- 4.** Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker kontaktieren.

GARANTIE: Alle Produkte verfügen über eine beschränkte Garantie und wurden einer Reihe von sorgfältigen Prüfungen unterzogen, um ein höchstmögliches Maß an Betriebssicherheit zu gewährleisten. Sollten Probleme auftreten, besuchen Sie uns auf **www.bionikgaming.com/pages/support**, um weitere Informationen zu erhalten.

この度は、bionik™ 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。当社では、お客様のゲーム体験の向上を目指し、高品質で革新的なアクセサリの開発に努めています。まず最初に本書をお読みになり、後で参照するため保管いただかず、リサイクルに出してください。なお、ユーザー ガイドはウェブサイト (www.bionikgaming.com) からもダウンロードいただけます。

インストール

1. Nintendo Switch™ ドックの背面カバーを開きます (FIG. 1)。
2. システムの電源がオフで、一時的にコンソールからすべてのケーブルが取り外されていることを確認します (FIG. 1)。
3. Gigabit Adapter を Nintendo Switch™ ドックの内部にある USB ポートに丁寧に差し込みます (FIG. 2)。
4. ルーター/モデムの RJ45/イーサネットケーブル(別売)を Gigabit Adapter のポートに直接接続します (FIG. 3)。
5. カバーを閉じる前に、ケーブルがドックの開口部を通るように注意して、HDMI® および電源ケーブルを再度接続します (FIG. 4)。Nintendo Switch™ AC アダプターが電源に接続され、HDMI® ケーブルがテレビまたはモニターに接続されていることを確認します。

使用

1. すべてが正しく接続され、インターネットへのルーター/モデム接続が機能していれば、Gigabit Adapter の設定は非常に簡単です。ほとんどの場合、Nintendo Switch™ をドックに置くだけで、高速有線接続が自動的に検出されてデフォルトに設定され、自分の設定を変更することなく超高速の有線接続を楽しむことができます。

インターネット設定

1. Nintendo Switch™ をドックに置くと、システムにコンソールのメイン画面メニューが表示されます。画面の右上角に注意してください。WiFi アイコン (FIG. 5) ではなく、現在システムが有線接続によって接続されていることを示すコードアイコンが表示されています。WiFi アイコン (FIG. 5) がある場合、コンソールはワイヤレス接続で接続されます。この場合、有線接続を確立するには、手動で設定を変更する必要があります。
2. メインメニューから [System Settings (システム設定)] を選択し、[Internet (インターネット)] を選択します。[System Settings (システム設定)]/[Internet (インターネット)] メニュー (FIG. 6) に、[Internet Settings (インターネット設定)] と [Test Connection (テスト接続)] のオプションが表示されます。現在のインターネット接続を表示する、[Connection Status (接続ステータス)] フィールドがあります。
3. [Internet Settings (インターネット設定)] を選択すると、利用可能なインターネット接続のリストを確認できます。Gigabit Adapter を使用する場合は、[Wired Connection (有線接続)] オプションを選択する必要があります。[Wired Connection (有線接続)] オプションが表示されない場合は、ケーブルを確認し、ルーター/モデムのケーブルが接続され、インターネット接続が適切に機能していることをチェックする必要があります。ルーター/モデムからの有線接続をまずチェックして、正しく機能しているかどうかを確認するのが最善です。
4. 問題がある場合は、[Internet (インターネット)] 設定メニューに戻り、[Test Connection (テスト接続)] オプショ

ンを選択します。するとコンソールが接続をテストし、成功したかどうかを通知します。成功したら、メニューを閉じて使用を開始します。問題が引き続き発生する場合は、次のトラブルシューティングのセクションを使用するか、カスタマー サービス チームにお問い合わせください。

トラブルシューティング

1. インターネットに接続できない場合は、ルーター/モデムが正常に動作しており、イーサネット ケーブルに欠陥がないことを確認します。まずラップトップなどのデバイスに接続して、ルーター/モデムからインターネットへの接続がアクティブかつ完全に機能していることを確認して、接続をテストします。本製品を使用する前に、ルーター/モデムおよびインターネット サービス プロバイダの問題を解決してください。
2. Nintendo Switch™ の [Internet Settings (インターネット設定)] メニューの [Test Connection (テスト接続)] オプションを使用して、必ず接続をテストします。[Test Connection (テスト接続)] は、インターネットへの接続と接続速度を確認できる便利なツールです。
3. テレビに画像が出ない場合は、テレビで正しい入力が選択されており、電源アダプタが Nintendo Switch™ ドックに正しく接続されていることを確認します。Nintendo Switch™ ドックに電源が接続されていなければ、テレビ モードは使用できません。
4. ルーター/モデムが別のデバイスをサポート可能で、ルーター/モデムの回線がアクティブであることを確認します。
5. 破損や亀裂、もつれのない質の良い RJ45/イーサネット ケーブルを使用していることを確認します。
6. Gigabit Adapter が完全に挿入され、電源ケーブルと HDMI® ケーブルがドックに接続されていることを確認します。
7. コンソールをドックに挿入すると、有線接続が自動的に検出されます。検出されない場合は、コンソールを取り外し、しばらくしてから再度ドックに戻します。すでにワイヤレス接続が確立されている場合は、コンソールがドックから取り外されると、コンソールはそのワイヤレス接続に戻ります。問題が解決しない場合は、コンソールのメニュー [Internet (インターネット)] 設定オプションを使用して、使用するインターネット接続を選択します。

取り扱い・お手入れについて

1. 液体や高温になる場所には近づけないでください。
2. 乾いた布できれいに拭いてください。
3. 異常があることに気付いた場合は使用を中止してください。ご質問や詳細はカスタマー サービスにお問い合わせください。当社は責任をもって製品サポートを提供しています。ご不明な点などございましたら、いつでもご連絡ください。

FCC 声明

本デバイスは FCC 規定パート 15 に準拠しています。次の 2 つの条件に従って使用してください。(1) 本デバイスが有害な干渉を引き起こさないこと。および (2) 本デバイスが、望ましくない動作を引き起こす可能性のある電波干渉を含め、あらゆる干渉を受容できること。

準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに変更や修正を行うと、ユーザーは装置を操作する権利を喪失することがあります。

この装置はテストの結果、FCC 規制パート 15 によるクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。この装置は高周波エネルギーを発生、使用、放出する可能性があるため、説明書に従って設置または使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件で電波干渉が起こらないという保証はありません。

この装置がラジオやテレビに有害な干渉を引き起こしている場合は（装置をオフ/オンにして判断できます）、次のいずれかの方法で干渉を是正することが推奨されます。

1. 受信アンテナの方向や位置を変える。
2. 装置と受信機の距離を離す。
3. 受信機を接続している回路とは別の回路の差し込みに装置を接続する。
4. ラジオ/テレビの販売店、あるいは経験のある技術者に相談する。

保証: すべての製品には限定保証が適用され、またすべての製品について一連の徹底的な試験により最高水準の信頼性が確認されています。問題が発生した場合は、www.bionikgaming.com/pages/support で詳細を確認してください。

شكراً لشرائك هذا المنتج من ألعاب "bionik". يتمثل هدفنا في تقديم ملحقات عالية الجودة ومتکرة والتي تقوم بتوسيع تجربة الألعاب الخاصة بك. يرجى مراجعة هذا الدليل والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. وإلا يرجى إعادة تدويره. يمكنك تحميل دلائل المستخدم من الموقع الإلكتروني www.bionikgaming.com.

التركيب

1. افتح الغطاء الموجود في الجزء الخلفي من قاعدة Nintendo Switch™ (الشكل التوضيحي 1).
 2. تأكّد من إطفاء النظام وافصل أي كابلات متصلة من جهاز الألعاب لديك (الشكل التوضيحي 1).
 3. أدخل برقق محول Gigabit في منفذ USB الموجود داخل قاعدة Nintendo Switch™ (الشكل التوضيحي 2).
 4. أرافق كابل إيثرنت RJ45 (غير مُضمن) من الموجة/المودم الخاص بك مباشّرةً في المنفذ الموجود في محول Gigabit (الشكل التوضيحي 3).
 5. أعد إرفاق كابلات الطاقة و HDMI® مع مراعاة توجيه الكابلات عبر الفتحة الموجودة في القاعدة قبل إغلاق الغطاء (الشكل التوضيحي 4).
- تأكد من توصيل محول التيار المتردد Nintendo Switch™ بمصدر طاقة وكذلك من توصيل كابل HDMI® بـ تلفاز أو شاشة.

الاستخدام

1. إذا كان كل شيء متصلة بشكل صحيح فضلاً عن عمل اتصال الموجة/المودم بالإنترنت، فسيكون من السهل للغاية إعداد محول Gigabit في معظم الحالات، سوف تحتاج فقط إلى وضع القاعدة في القاعدة وساقوم تلقائياً بالكشف عن الاتصال السلكي الأسرع وتعيينه افتراضياً مما يتيح لك إمكانية التمتع باتصال سلكي فائق السرعة دون الحاجة إلى أي تعديلات أخرى على الإعدادات الخاصة بك.

إعدادات الإنترنت

1. مجرد وضع Nintendo Switch™ في القاعدة، سيعرض النظام قائمة الشاشة الرئيسية لجهاز الألعاب. لاحظ الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة. يجب أن تشير إلى أيقونة السلك، بدلاً من أيقونة WiFi (الشكل التوضيحي 5) التي تشير إلى أن النظام متصل حالياً بواسطة اتصال سلكي. إذا كان يظهر أمامك أيقونة WiFi (الشكل التوضيحي 5)، عندئذ يتم توصيل جهاز الألعاب عن طريق اتصال لاسلكي. في هذه الحالة، ستحتاج إلى تغيير إعداداتك لإنشاء اتصال سلكي يدويًّا.
2. حدد "إعدادات النظام" من القائمة الرئيسية، ثم حدد "الإنترنت". في قائمة "إعدادات النظام / الإنترنت" (الشكل التوضيحي 6)، ستري خيارات "إعدادات الإنترنت" و "اختبار الاتصال". فحة "حقل" حالة الاتصال" والذي يعرض الطريقة المتصلة بها حالياً بالإنترنت.
3. حدد "إعدادات الإنترنت" برجاءً قائمة من اتصالات الإنترنت المتاحة. لاستخدام محول Gigabit. سوف تحتاج إلى تحديد خيار "اتصال سلكي". إذا لم تتمكن من رؤية خيار "اتصال سلكي"، فسوف تحتاج إلى التحقق من الكابلات الخاصة بك للتأكد من أن الكابل الخارج من الموجة/المودم الخاص بك متصل وأن اتصال الإنترنت يعمل بصورة صحيحة. من الأفضل دوماً التتحقق من اتصال السلكي من الموجة/المودم الخاص بك أولاً للتأكد من أنه يعمل بصورة صحيحة.

4. إذا ظهرت أي مشاكل، يُمكنك الرجوع إلى قائمة إعدادات "الإنترنت" وحدد خيار "اختبار الاتصال". سيسمح هذا لجهاز الألعاب بختبار الاتصال وإبلاغك بأنك تسرى على ما يرام. إذا كانت الأمور تسير على ما يرام، حينها يمكنك الرجوع إلى القائمة والبدء في الاستخدام. إذا كنت لا تزال تواجه مشكلات، فاستخدم قسم استكشاف الأخطاء، وإصلاحها في الأسفل أو اتصل بفريق خدمة العملاء للحصول على مزيد من المساعدة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- إذا لم تتمكن من الاتصال بالإنترنت، فتأكد من أن الموجه/المودم الخاص بك يعمل بشكل صحيح وليس هناك أي خلل في كابل الإيثرنت الخاص بك. اختبر الاتصال أولاً عن طريق الاتصال بجهاز، مثل جهاز كبيوتر محمول، للتأكد من أن اتصال الإنترنت من الموجه/المودم الخاص بك نشط ويعمل بكامل طاقته. حل أي مشاكل مع الموجه/المودم الخاص بك ومزود خدمة الإنترنت قبل محاولة استخدام هذا المنتج.
- اختبر اتصالك دومًا من خلال استخدام خيار "اختبار الاتصال" في قائمة "إعدادات الإنترنت" في **Nintendo Switch™**. يُعد "اختبار الاتصال" بمثابة أداة يدوية للتحقق من الاتصال بالإنترنت وسرعة الاتصال.
- إذا لم تكن هناك صورة على التلفاز، فتأكد من تحديد الإدخال الصحيح على التلفاز الخاص بك، مع التأكد أيضًا من توصيل محول الطاقة بشكل صحيح بقاعدة **Nintendo Switch™**. يتعدد الوصول إلى وضع التلفاز دون توصيل الطاقة بقاعدة **Nintendo Switch™**.
- تأكد من أن الموجه/المودم الخاص بك يُمكّنه دعم جهاز آخر وأن الخط من الموجه/المودم الخاص بك نشط.
- تأكد من أنك تستخدم كابل إيثرنت RJ45 بجودة عالية، وهو كابل خال من أي أضرار أو اهتزاء أو عقد.
- تأكد من إدخال محول **Gigabit** بالكامل وأن كابل الطاقة وكابلات **HDMI®** موصولة بالقاعدة.
- يجب أن يتم الكشف عن الاتصال السلكي تلقائيًا مجرد وضع جهاز الألعاب في القاعدة. إذا لم يتم عملية الكشف، فحاول إزالة جهاز الألعاب وإعادته في القاعدة بعد بضع لحظات. إذا أنشأت اتصالًا لاسلكيًّا مسبقاً، فيجب أن يعود جهاز الألعاب إلى الاتصال اللاسلكي بمجرد إزالة جهاز الألعاب من القاعدة. إذا استمرت المشكلات، فاستخدم خيار إعدادات "الإنترنت" من قائمة جهاز الألعاب لتحديد اتصال الإنترنت الذي ترغب في استخدامه.

الرعاية والصيانة

- تجنب السوائل ودرجات الحرارة المرتفعة.
- نظفها بقطعة قماش جافة.
- توقف عن الاستخدام إذا كنت تشک في وجود عطل. يرجى الاتصال بخدمة العملاء لدينا للحصول على مساعدة ومعلومات إضافية. نسعد دومًا بمساعدتك ودعم منتجاتنا.

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

هذا الجهاز يلتزم بالقسم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشروط التاليين: (1) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار (2) ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب حدوث تشغيل غير مرغوب فيه.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم يتم الموافقة عليها صراحةً من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل الجهاز.

تم اختبار هذا الجهاز وُجُدَ أنه يلتزم بالحدود المرسومة لجهاز رقمي من الفئة ب، بموجب القسم 51 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في التركيب المنزلي. فهذا الجهاز يولّد طاقة تردد لاسلكي ويستخدمها وقد يقوم بنشرها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه بما يتفق مع التعليمات، فقد يسبب تداخلًا ضارًا في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، فلا يوجد ما يضمن عدم حدوث أي تداخل في تركيبه.

إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفاز، والذي يمكن التأكد منه بإيقاف الجهاز وتشغيله، فاننا نشجع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

1. إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
2. زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
3. توصيل الجهاز بمحبس على دائرة كهربائية غير التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
4. استشارة الموزع أو تقني خبير في الراديو/التلفاز لطلب المساعدة.

الضمان: تأتي جميع المنتجات مع ضمان محدود وتتعرض لسلسلة شاملة من الاختبارات لضمان أعلى مستوى من الاعتمادية. إذا واجهتك أي مشاكل، فيرجى زيارة www.bionikgaming.com/pages/support لمزيد من المعلومات.



bionik™

**REGISTER | ENREGISTRER | REGISTRO | 登録 | CADASTRE-SE | REGISTRIEREN
REGISTRAZIONE | تسجيل**

www.bionikgaming.com/product-registration

**SUPPORT | SOUTIEN | SOPORTE | サポート | SUPORTE | UNTERSTÜTZEN
SUPPORTO | الدعم**

support@bionikgaming.com
(310) 2-BIONIK (310-224-6645)