

USB 3.0 GIGABIT ETHERNET ADAPTER

FOR USE WITH NINTENDO SWITCH™

User manual

1. Package contents.

User Manual x 1

Gigabit Ethernet Adapter x 1

2. Product Features The USB 3.0 Gigabit Adapter adds an RJ45 Ethernet port to USB enabled computer systems including the Nintendo

- Supports 10/100/1000 Mbps ethernet speeds. Supports Green Ethernet: Automatically detects wired network connection and adjusts output power for power saving purposes
- Supports USB super high speed/high speed and full speed modes as well as bus power mode and self-supply mode. • When the cable is disconnected the Auto-Detach power saving
- feature is supported. Adds an RJ45 Ethernet port to the Switch Dock.
- Perfect for low latency gaming. • Supports sleep mode and remote awakening through network link state changes (PC Only).
- Supports Wake-on-Lan (WoL) mode (PC Only).
- 3. Compliant With Nintendo Switch™
- Windows 10/8/7/XP macOS® 10.4 and above

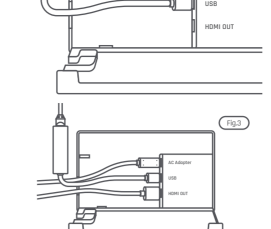
4. Setup Instructions: Nintendo Switch

before connecting the adapter. • Open the cover on the back of the Nintendo Switch dock.

Please Note: Please disconnect the power cable from the dock

- Carefully insert the Ethernet Adapter into the USB port inside the dock (Fig.1). Connect the RJ45/Ethernet cable (not included) from your router
- directly into the port on the Ethernet Adapter (Fig.2). Reconnect the power cable (and HDMI cable if removed previously) to the dock (Fig.3).
- Close the cover on the back of the dock making sure the cables are safely routed through the opening on the dock.

• The Ethernet Adapter will now be ready to use.



RJ45/Ethernet cable

RJ45/Ethernet cable

Fig.2

AC Adapter

Fig.2

- Once everything is set up properly you can check the connection by placing the Nintendo Switch console in the dock. The console will automatically detect the ultra-fast wired connection without any additional adjustments. The WiFi icon in the top
- right of the screen will change to the cord icon to indicate your system is now on a wired connection (Fig.4). If the WiFi logo is still showing then please follow these steps.
- Select 'System Settings' in the main menu • Then select 'Internet'.
- The 'Internet Settings' will show your current connection Status (which should say "Wired Connection"). If "Wired Connection" is not shown as the Connection
- Status, then return to the "Internet" settings and select "Test Connection" to see if it is successful.



console is placed into the dock.

6. Troubleshooting

PRECAUTION AND MAINTENANCE Store in a cool, dry & dust free area.

1. Make sure that your router is working properly and that all

2. Test your connection again by using the 'Test Connection'

option in the Nintendo Switch 'Internet Settings' menu.

3. Make sure that you are using a good quality RJ45/Ethernet

4. Double check that the adapter is connected correctly, and that

5. The wired connection will be detected automatically once the

the power cable and the HDMI cables are connected to the dock.

cables are connected properly to the adapter and your console.

(Even use a PC or phone to test if your internet connection is

- $\bullet \quad$ Do not store in areas of extreme low temperatures (0°C) or high (40°C). Avoid direct sunlight and heat sources.
- Do not allow the product to get wet or dirty; doing so may cause damage. • Do not clean with benzene, paint thinner, acetone, alcohol or other solvents.
- Do not take the product apart; doing so will void your warranty and may cause electrical shock or damage to internal components.
- ullet Please help to conserve the environment bt recycling the cardboard packaging of this product.
- This product should NOT be disposed of in normal household waste it should be disposed of separately. Please take it to an electrical waste collection point.

C C C RoHS Compliant



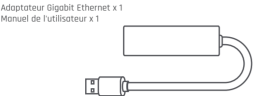
USB 3.0 GIGABIT

ETHERNET ADAPTER

Manuel de l'Utilisateur

A UTILISER AVEC NINTENDO SWITCH™

1. Contenu de l'emballage Adaptateur Gigabit Ethernet x 1



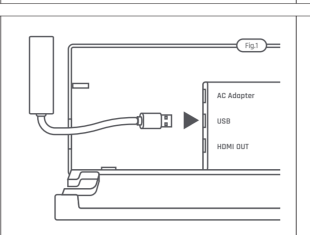
2. Caractéristiques du produit

L'adaptateur Gigabit USB 3.0 ajoute un port Ethernet RJ45 aux systèmes informatiques compatibles USB, y compris la

- Nintendo Switch™ • Prend en charge les vitesses Ethernet 10/100/1000 Mbps. • Prise en charge de l'Ethernet vert: détecte automatiquement la
- connexion réseau filaire et ajuste la puissance de sortie à des fins d'économie d'énergie (mode Gigabit uniquement). Prend en charge les modes USB super haute vitesse / haute
- vitesse et pleine vitesse, ainsi que le mode d'alimentation par bus et le mode d'auto-alimentation • Lorsque le câble est déconnecté, la fonction d'économie d'énergie
- Auto-Detach est prise en charge.
- Ajoute un port RJ45 à la station d'accueil du commutateur • Parfait pour les jeux à faible latence Prend en charge le mode veille et le réveil à distance via les

changements d'état de la ligison réseau (PC uniquement). Prend

- en charge le mode Wake-on-Lan (WoL) (PC uniquement).
- 3. Conforme à Nintendo Switch™
- Windows 10/8/7/XP macOS® 10.4 et supérieur



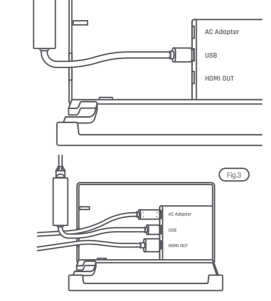
4. Instructions de configuration: Nintendo Switch

Remarque: veuillez déconnecter le câble d'alimentation de la station d'accueil avant de connecter l'adaptateur.

- Ouvrez le couvercle à l'arrière de la station d'accueil Nintendo
- Insérez soigneusement l'adaptateur Ethernet dans le port USB à l'intérieur de la station d'accueil (Fig.1).
- Connectez le câble RJ45 / Ethernet (non inclus) de votre routeur directement dans le port de l'adaptateur Ethernet (Fig.2). • Rebranchez le câble d'alimentation (et le câble HDMI s'il a été
- retiré précédemment) à la station d'accueil (Fig.3). • Fermez le couvercle à l'arrière de la station d'accueil en vous
- assurant que les câbles sont acheminés en toute sécurité à

• L'adaptateur Ethernet est maintenant prêt à être utilisé.

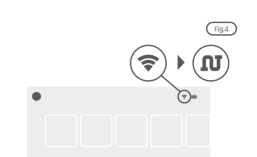




5. Paramètres

• Une fois que tout est correctement configuré, vous pouvez vérifier la connexion en plaçant la console Nintendo Switch sur le dock. La console détectera automatiquement la connexion filaire ultra-rapide sans aucun ajustement supplémentaire. L'icône WiFi en haut à droite de l'écran se transforme en icône de cordon pour indiquer que votre système est maintenant sur

- une connexion filaire (Fig.4). • Si le logo WiFi est toujours affiché, veuillez suivre ces étapes.
- Sélectionnez «Paramètres système» dans le menu principal. o Sélectionnez ensuite «Internet»
- Les «Paramètres Internet» afficheront l'état actuel de votre connexion (qui devrait indiquer «Connexion filaire»).
- Si «Connexion filaire» n'apparaît pas comme État de la connexion, revenez aux paramètres «Internet» et sélectionnez «Tester la connexion» pour voir si elle a réussi.



6. Dépannage

1. Assurez-vous que votre routeur fonctionne correctement et que tous les câbles sont correctement connectés à l'adaptateur et à votre console. (Utilisez même un PC ou un téléphone pour tester si votre connexion Internet est active).

- 2. Testez à nouveau votre connexion en utilisant l'option «Tester la connexion» du menu «Paramètres Internet» de la Nintendo
- 3. Assurez-vous que vous utilisez un câble RJ45 / Ethernet de bonne qualité.
- 4. Vérifiez à nouveau que l'adaptateur est correctement connecté et que le câble d'alimentation et les câbles HDMI sont connectés à la station d'accueil.
- 5. La connexion filaire sera détectée automatiquement une fois la console placée dans le dock.

PRÉCAUTION ET MAINTENANCE

• Conserver dans un endroit frais, sec et sans poussière.

- Ne pas stocker dans des zones de températures extrêmement basses (0 ° C) ou
- Évitez la lumière directe du soleil et les sources de chaleur Ne laissez pas le produit se mouiller ou se salir; cela pourrait causer des
- dommages. • Ne nettoyez pas avec du benzène, du diluant pour peinture, de l'acétone, de
- Ne démontez pas le produit; cela annulera votre garantie et pourrait provoquer
- un choc électrique ou endommager les composants internes. • Veuillez contribuer à préserver l'environnement en recyclant l'emballage en
- carton de ce produit.
- Ce produit ne doit PAS être jeté avec les ordures ménagères normales, il doit être éliminé séparément. Veuillez l'amener à un point de collecte des déchets



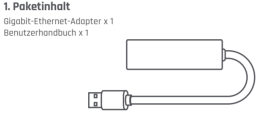




USB 3.0 GIGABIT ETHERNET ADAPTER

ZUM GEBRAUCH MIT NINTENDO SWITCH™

Benutzerhandbuch



2. Produktmerkmale

Der USB 3.0 Gigabit Adapter erweitert USB-fähige Computersysteme einschließlich des Nintendo Switch™ um

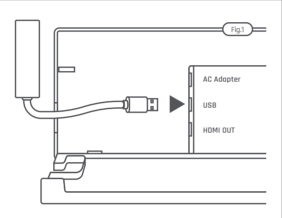
- einen RJ45-Ethernet-Anschluss • Unterstützt Ethernet-Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s. • Unterstützt Green Ethernet: Erkennt automatisch eine kabelgebundene Netzwerkverbindung und passt die
- Ausgangsleistung zum Energiesparen an (nur Gigabit-Modus). Unterstützt USB-Super-High-Speed- /High-Speed- und Full-Speed-Modi sowie den Bus-Power-Modus und den
- Wenn das Kabel abgezogen wird, wird die Energiesparfunktion
- Auto-Detach unterstützt. • Fügt dem Switch Dock einen RJ45 Ethernet-port hinzu.
- Perfekt für Spiele mit geringer Latenz • Unterstützt den Schlafmodus und das Fernwecken durch Änderungen des Netzwerkverbindungsstatus (nur PC).

• Windows 10/8/7 / XP

macOS® 10.4 und höher

• Unterstützt den Wake-on-Lan-Modus (WoL) (nur PC).



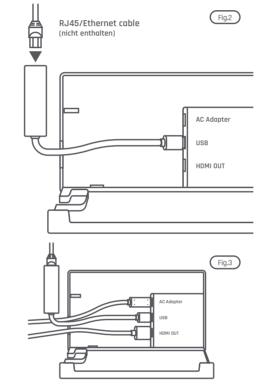


4. Installationsanweisungen: Nintendo Switch

Bitte beachten Sie: Bitte ziehen Sie das Netzkabel vom Dock ab, bevor Sie den Adapter anschließen.

- Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Nintendo
- Stecken Sie den Ethernet-Adapter vorsichtig in den USB-Anschluss im Dock (Abb. 1).
- Schließen Sie das RJ45 / Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) Ihres Routers direkt an den Anschluss des Ethernet-Adapters an (Abb. 2).
- Schließen Sie das Netzkabel (und das HDMI-Kabel, falls zuvor entfernt) wieder an das Dock an (Abb. 3). • Schließen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Docks und
- stellen Sie sicher, dass die Kabel sicher durch die Öffnung am Dock

• Der Ethernet-Adapter ist jetzt betriebsbereit.



5. Einstellungen

• Sobald alles richtig eingerichtet ist, können Sie die Verbindung überprüfen, indem Sie die Nintendo Switch-Konsole in das Dock legen. Die Konsole erkennt die ultraschnelle Kabelverbindung automatisch ohne zusätzliche Anpassungen. Das WLAN-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm ändert sich in das Kabelsymbol, um anzuzeigen, dass Ihr System jetzt über eine

- Kabelverbindung verfügt (Abb. 4). Wenn das WiFi-Logo weiterhin angezeigt wird, führen Sie die
- folgenden Schritte aus. • Wählen Sie im Hauptmenü "Systemeinstellungen"
- Wählen Sie dann "Internet". • In den "Interneteinstellungen" wird Ihr aktueller Verbindungsstatus angezeigt (der "Kabelverbindung" lauten
- Wenn "Kabelverbindung" nicht als Verbindungsstatus angezeigt wird, kehren Sie zu den Einstellungen für



6. Fehlerbehebung

Konsole im Dock platziert wird.

VORSICHT UND WARTUNG

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Router ordnungsgemäß funktioniert und alle Kabel ordnungsgemäß an den Adapter und Ihre Konsole angeschlossen sind. (Verwenden Sie sogar einen PC oder ein Telefon, um zu testen, ob Ihre Internetverbindung aktiv

- 2. Testen Sie Ihre Verbindung erneut, indem Sie die Option "Verbindung testen" im Nintendo Switch-Menü "Interneteinstellungen" verwenden.
- 3. Stellen Sie sicher, dass Sie ein hochwertiges RJ45 / Ethernet-Kabel verwenden.
- 4. Stellen Sie sicher, dass der Adapter richtig angeschlossen ist und dass das Netzkabel und die HDMI-Kabel an das Dock angeschlossen sind. 5. Die Kabelverbindung wird automatisch erkannt, sobald die
- An einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort lagerr • Nicht an Orten mit extrem niedrigen Temperaturen (0 ° C) oder hohen
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und Wärmequellen.
- Lassen Sie das Produkt nicht nass oder schmutzig werden. Dies kann zu Schäden
- Nicht mit Benzol, Farbverdünner, Aceton, Alkohol oder anderen Lösungsmitteln
- es kann zu Stromschlägen oder Schäden an internen Komponenten kom
- Bitte helfen Sie dabei, die Umwelt zu schützen, indem Sie die
- Dieses Produkt darf NICHT im normalen Hausmüll entsorgt werden. Es sollte separat entsorgt werden. Bitte bringen Sie es zu einer Sammelstelle für

1. Asegúrese de que su enrutador funcione correctamente y que

2. Pruebe su conexión nuevamente usando la opción 'Probar

3. Asegúrese de estar utilizando un cable RJ45 / Ethernet de

todos los cables estén conectados correctamente al adaptado

y a su consola. (Incluso use una PC o teléfono para probar si su

conexión' en el menú 'Configuración de Internet' de Nintendo

4. Verifique que el adaptador esté conectado correctamente y que

CE RoHS Compliant



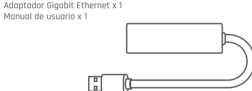
USB 3.0 GIGABIT ETHERNET ADAPTER

Manual de usuario

PARA USAR CON NINTENDO SWITCH™

1. Contenido del paquete

Manual de usuario x 1



- 2. Características del producto
- El adaptador USB 3.0 Gigabit agrega un puerto Ethernet RJ45 a sistemas informáticos habilitados para USB, incluido el • Admite velocidades de Ethernet de 10/100/1000 Mbps.
- Admite Ethernet verde: detecta automáticamente la conexión de red cableada y ajusta la potencia de salida para ahorrar energía (solo modo Gigabit). Admite los modos USB súper alta velocidad / alta velocidad y velocidad completa, así como el modo de alimentación del bus y el

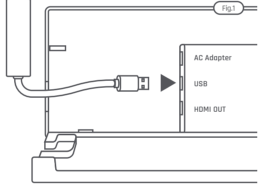
• Admite el modo de suspensión y el despertar remoto a través de

- Cuando se desconecta el cable, se admite la función de ahorro de energía de desconexión automática. Agrega un puerto Ethernet RJ45 al Switch Dock. • Perfecto para juegos de baja latencia.
- cambios de estado del enlace de red (solo PC). Admite el modo Wake-on-Lan (WoL) (solo PC). 3. Cumple con

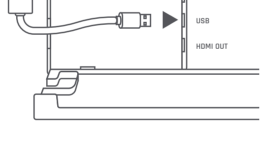
Nintendo Switch[†]

Windows 10/8/7 / XP

macOS[®] 10.4 y superio



- 4. Instrucciones de configuración: Nintendo Switch Nota: desconecte el cable de alimentación de la base antes de
- Abra la tapa en la parte posterior de la base de Nintendo Switch. • Inserte cuidadosamente el Adaptador Ethernet en el puerto USB



- conectar el adaptador.
- dentro de la base (Fig. 1).

 Conecte el cable RJ45 / Ethernet (no incluido) desde su enrutador directamente al puerto del Adaptador Ethernet (Fig.2). • Vuelva a conectar el cable de alimentación (y el cable HDMI si se retiró anteriormente) a la base (Fig. 3).

Cierre la cubierta en la parte posterior de la base asegurándose

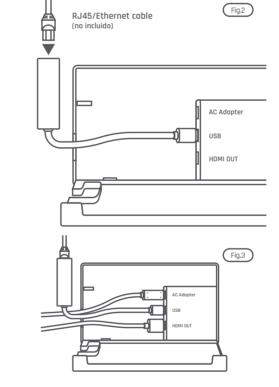
• El adaptador Ethernet ahora estará listo para usar.

la abertura de la base.

l'adattatore.

del dock (Fig.1).

de que los cables estén colocados de manera segura a través de



RJ45/Ethernet cable

5. Configuraciones Una vez que todo esté configurado correctamente, puede verificar la conexión colocando la consola Nintendo Switch en el dock. La consola detectará automáticamente la conexión por cable ultrarrápida sin ningún ajuste adicional. El ícono de WiFi en la parte superior derecha de la pantalla cambiará al ícono

- del cable para indicar que su sistema está ahora en una conexión por cable (Fig.4).
- Si el logotipo de WiFi sigue apareciendo, sigue estos pasos. • Seleccione "Configuración del sistema" en el menú principal. • Luego seleccione "Internet". • La "Configuración de Internet" mostrará el estado actual de

su conexión (que debería decir "Conexión por cable").



el cable de alimentación y los cables HDMI estén conectados a 5. La conexión por cable se detectará automáticamente una vez

CE RoHS Compliant

6. Risoluzione dei problemi

connessione Internet è attiva).

volta posizionata la console nel dock.

buena calidad.

conexión a Internet está activa).

6. Solución de problemas

- que la consola se coloque en la base.
- PRECAUCIÓN Y MANTENIMIENTO
- No almacene en áreas de temperaturas extremadamente bajas (0°C) o altas • Evite la luz solar directa y las fuentes de calor.
- No permita que el producto se moje o ensucie; hacerlo puede causar daños. No limpie con benceno, diluyente de pintura, acetona, alcohol u otros solventes • No desarme el producto; hacerlo anulará su garantía y puede causar descargas eléctricas o daños a los componentes internos.

1. Assicurarsi che il router funzioni correttamente e che tutti i cavi

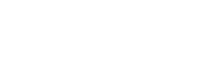
siano collegati correttamente all'adattatore e alla console.

(Utilizza anche un PC o un telefono per verificare se la tua

l'opzione "Test connessione" nel menu "Impostazioni Internet"

2. Metti di nuovo alla prova la tua connessione utilizzando

 Ayude a conservar el medio ambiente reciclando los envases de cartón de este • Este producto NO debe desecharse en la basura doméstica normal, debe eliminarse por separado. Llévelo a un punto de recogida de residuos eléctricos.



SPARKFOX°

USB 3.0 GIGABIT

PER L'USO CON NINTENDO SWITCH™

Manuale d'uso

ETHERNET ADAPTER

1. Contenuto della confezione Adattatore Ethernet Gigabit x 1 Manuale dell'utente x 1



- 2. Caratteristiche del prodotto
- L'adattatore Gigabit USB 3.0 aggiunge una porta Ethernet RJ45 ai sistemi USB abilitati, incluso Nintendo Switch™ Supporta velocità Ethernet 10/100/1000 Mbps. • Supporta Ethernet verde: rileva automaticamente la connessione di rete cablata e regola la potenza di uscita a fini di risparmio

Supporta le modalità USB ad altissima velocità / alta velocità e

piena velocità, nonché la modalità di alimentazione bus e la modalità di autoalimentazione • Quando il cavo è scollegato, la funzione di risparmio energetico Auto-Detach è supportata.

• Aggiunge una porta Ethernet RJ45 allo Switch Dock.

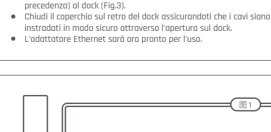
 Perfetto per i giochi a bassa latenza. Supporta la modalità di sospensione e il risveglio remoto tramite modifiche allo stato dei collegamenti di rete (solo PC).

Windows 10/8/7 / XP

• Supporta la modalità Wake-on-Lan (WoL) (solo PC). 3. Conforme a Nintendo Switch[†]

• macOS® 10.4 e versioni successive

energetico (solo modalità Gigabit).



4. Istruzioni per l'installazione: Nintendo Switch

• Apri la cover sul retro del dock per Nintendo Switch.

• Collegare il cavo RJ45 / Ethernet (non incluso) dal router

direttamente alla porta sull'adattatore Ethernet (Fig.2).

Ricollegare il cavo di alimentazione (e il cavo HDMI se rimosso in

Nota: scollegare il cavo di alimentazione dal dock prima di collegare

• Inserire con cura l'adattatore Ethernet nella porta USB all'interno

交流适配器

4.连接说明: Nintendo Switch™

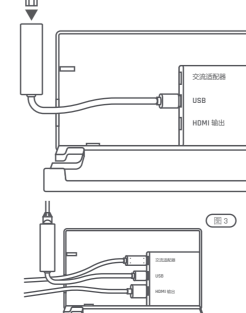
背部的USB 3.0 端口 (图 1)。

• 将 RJ45 插头的网线(未随附)从路由器直接连接到 USB3.0 干兆有线网络适配器的 RJ45 端口 (图 2)。 ● 将电源线和 HDMI 线连接到 Switch™ TV 底座 (图 3)。

● 合上 Switch™ TV 底座的盖子,确保网线正确地穿过 Switch™

TV 底座盖子的出线口。

• 连接成功,即可使用有线网络。



RJ45 插头网线

(不包含)

- 5. Impostazioni • Una volta che tutto è impostato correttamente, puoi verificare la connessione posizionando la console Nintendo Switch nel dock. La console rileverà automaticamente la connessione cablata ultraveloce senza ulteriori regolazioni. L'icona WiFi nell'angolo in alto a destra dello schermo cambierà sull'icona
- Se il logo WiFi continua a essere visualizzato, seguire questi passaggi. o Seleziona "Impostazioni di sistema" nel menu principale Ouindi seleziona "Internet".

• Le "Impostazioni Internet" mostreranno lo stato della tua

connessione corrente (che dovrebbe indicare "Connessione

del cavo per indicare che il sistema è ora su una connessione



3. Assicurarsi di utilizzare un cavo RJ45 / Ethernet di buona 4. Verificare che l'adattatore sia collegato correttamente e che il cavo di alimentazione e i cavi HDMI siano collegati al dock.

di Nintendo Switch.

5. La connessione cablata verrà rilevata automaticamente una

- PRECAUZIONE E MANUTENZIONE Conservare in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere ullet Non conservare in aree a temperature estremamente basse (0 $^{\circ}$ C) o alte (40 $^{\circ}$ C). Evitare la luce solare diretta e fonti di calore.
- Non pulire con benzene, diluenti, acetone, alcool o altri solventi. Non smontare il prodotto; ciò annullerebbe la garanzia e potrebbe causare scosse elettriche o danni ai componenti interni.

Aiutate a conservare l'ambiente bt riciclando l'imballaggio di cartone di questo

 Questo prodotto NON deve essere smaltito nei normali rifiuti domestici e deve essere smaltito separatamente. Si prega di portarlo in un punto di raccolta dei RoHS Compliant

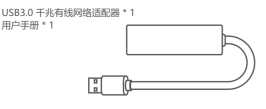
SPARKFOX°

USB 3.0 干兆有线 网络适配器

用户手册

支持 Nintendo SWITCH™

1. 包装内容



2. 产品特点

供电模式。

JSB 3.0 十兆有线网络适配器支持仕大室 Switch''' 及其他电脑 系统,增加一个 RJ45 有线网络接口 • 支持 10/100/1000 Mbps 以太网传输 • 支持高能效以太网: 自动检测有线网络连接并调整输出功率以

• 支持 USB 超高速、高速和全速模式,以及总线供电模式和自

● 为任天堂 Switch™ 增加一个 RJ45 以太网端口。 • 超低延迟、完美游戏体验。 • 支持睡眠模式和远程唤醒功能 (仅PC) 。 ● 支持网络唤醒 (Wake-on-Lan) 模式 (仅PC) 。

• 支持自动省电功能在断开网线连接时启用。

3.兼容多种操作系统 Nintendo Switch™ • Windows 10 / 8 / 7/ XP ● macOS® 10.4 及更高版本

达到省电目的(仅干兆模式)。

HDMI 输出 请注意:连接适配器之前,请移除 Switch™ TV 底座上的电源线。 • 打开 Nintendo Switch™ 底座的背盖。 ● 小心地将 USB3.0 干兆有线网络适配器插入Switch™ TV底座

5.连接设置

cablata (Fig.4).

AC Adapter

нрмі оит

Fig.3

图2

• 所有线路都连接正确后,您可以将 Nintendo Switch™ 游戏 主机装入 Switch™ TV 底座来检查连接。游戏主机将快速的 自动检测到有线连接,且无需进行任何设置。 屏幕右上方的 WiFi 图标将变为有线连接图标,表明您的系统现在处于有线 连接状态(图4)。

• 在主菜单中选择"设置"。 • 然后选择"互联网"。 • 在 "互联网设置" 中会显示你当前的连接状态 (应该是 "有

• 如果仍然显示 WiFi 图标,请按照以下步骤操作。

• 如果 "有线连接 "没有显示为连接状态, 那么返回 "互联网" 设置,选择"连接测试",检查是否连接成功。

6.故障排除

. 确保路由器工作正常,并且所有电缆均正确连接到适配器和 Switch™ 主机 (或者可以用电脑或手机来测试你的互联网连 接是否正常)。 2.使用 Nintendo Switch™ 的 "互联网设置"菜单中的"测试 连接"选项再次测试您的连接。

3.确保使用高质量的 RJ45 以太网电缆。 4.仔细检查适配器是否正确连接, 电源线和 HDMI 线是否已连 接到 Switch™ TV 底座。 5.将 Switch™ 游戏主机放入 TV 底座后,将自动检测到有线连接。

注意事项 ● 存放在阴凉,干燥,无尘的地方。

● 请勿存放在在极端低温 (0°C) 或高温 (40°C) 的区域。 ● 避免阳光直射和执源 • 请勿将产品弄湿或弄脏,这样做可能会造成损坏。

- 请勿拆开产品,这样做将使您的保修失效,并可能导致电击 武内部组件损坏.
- 请通过回收本产品的纸板包装来帮助保护环境。 • 请勿将本产品与普通家庭垃圾一起处理,必须分开处理。请 把它带到电子垃圾回收站。

• 请勿使用苯,涂料稀释剂,丙酮,酒精或其他溶剂清洁。

© CE RoHS Compliant