

JOYPADS

Blue & Red

FOR

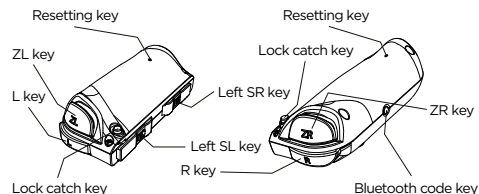
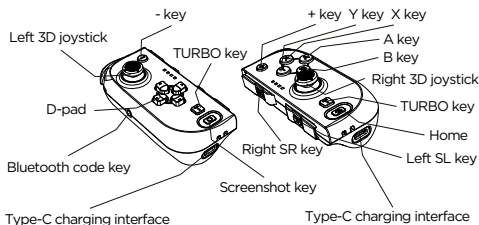
SWITCH[®]
& SWITCH OLED



USER MANUAL
KONIX
LOG INTO YOUR DREAMS

1. Product specification:

These wireless joypads are specially designed for the Nintendo Switch and the Nintendo Switch OLED. They provide a Bluetooth connection to the console with automatic reconnection for a seamless gaming experience. Equipped with advanced features such as the 6-axis gyroscope, 3D joystick, dual vibration motors, Turbo mode, NFC support, screenshot capture, and much more, they ensure an immersive and realistic gaming experience.



2. Electric Parameters:

- Bluetooth Version: 5.0
- Operating temperature: -40°C to 80°C
- Operating voltage: 3.4V
- Battery voltage: 3.5 - 4.2V
- Dormancy current: 1uA - 2uA
- Operating current: 30 - 50mA

3. User instruction:

3.1. Switch Wireless Bluetooth Connection Instructions

- Before initiating the wireless connection, ensure that the Nintendo Switch console is set to 'Controller' -> 'Change Grip/Order' and is in pairing mode.
- Press and hold the controller's Bluetooth Code Key for approximately 3 seconds to activate Bluetooth search mode. The LED indicator will cycle through a marquee-style pattern from «1-4-1», and the corresponding channel light will remain steady once the connection is established.
- To shut down the controller, just short press the Bluetooth code matching key.

3.2. Automatic Sleep Mode Instructions:

When the joypads are connected to the Switch or Switch OLED console, they will enter automatic sleep mode in the following three situations:

- Turning off or powering off the screen of the N-S host will make the controller automatically disconnect and enter sleep mode.
- Briefly pressing the Bluetooth code key will disconnect the Bluetooth connection, causing the controller to enter sleep mode.
- If no key on the controller is pressed within 5 minutes (including when the gravity sensor does not detect movement), it will automatically enter sleep mode.

*Note: To wake up the joypads from Automatic Sleep Mode, press any key (except for Turbo) for 1s. The controller will automatically reconnect to the previously paired console.

3.3. Charging Indication:

Please use the provided Type-C cable to charge the joypads. When the controller is charging, the charging LED lights up. The LED turns off when the controller is fully charged. After a full charge of 3-4 hours, the joypads can be used for at least 8 hours.

* Low Battery Warning: When the console indicates low power, the controller's LED light will quickly flash a few

times instead of continuously.

3.4. Upgrade Instructions:

Only for situations where customers are informed of product bugs requiring an upgrade:

- Long press the 3D joystick button on the controller until the indicator light turns on and then off.
- Connect the controller to the computer using the USB cable.
- Use the upgrade tool on your computer to load the corresponding upgrade program (this applies to both left and right controllers).

*Note: Use the black Type-C terminal for the upgrade. The white Type-C terminal is for charging only.

4. Special Functions Instructions:

4.1. Six-Axis Gyroscope, dual vibration and 3D Joystick automatically calibrated:

The joypads are equipped with advanced features to elevate your gaming experience. They include a six-axis gyroscope for precise, lag-free motion control and dual vibration motors for a truly immersive experience. Additionally, the 3D joystick offers seamless functionality, automatically calibrating each time it's connected to the N-S console—no manual calibration required.

4.2. TURBO Function:

The TURBO function on our joypads allows players to automate the rapid, repeated pressing of a button without the need for manual repetition. This feature is particularly useful in games that require frequent button presses. The keys available for the TURBO function settings include A, B, X, Y, L, R, SL, SR, ZL, ZR, D-pad, L3 (left 3D joystick press key), and R3 (right 3D joystick press key).

4.2.1. Activation of the TURBO function:

- Semi-automatic TURBO function setting:

To activate the semi-automatic TURBO function, press and hold the button you want to assign TURBO to, then press

the TURBO button on the controller. Once set, you need to press and hold the assigned button to initiate rapid, repeated pressing.

- Full-automatic TURBO function setting:

To activate the full-automatic TURBO function, press the TURBO button, then press the button that has already been set up with the semi-automatic TURBO function. After setting the full-automatic TURBO, a single press of the assigned button will initiate the repeated pressing automatically.

4.2.2. Deactivation of the TURBO function:

- Clear the TURBO function for a single key:

Press the TURBO button along with the key that has the TURBO function assigned to it. This will quickly clear the setting.

- Clear the TURBO function for all keys:

(1). On the left controller, press the TURBO button and the “-” button simultaneously.

(2). On the right controller, press the TURBO button and the “+” button simultaneously.

(3). Once these steps are completed, the TURBO function will be successfully cleared from all keys.

4.2.3. TURBO Speed Adjustment:

To adjust the Turbo speed:

- Increase Speed: Press and hold the Turbo button, then move the 3D joystick upward. The Turbo speed will cycle through 5Hz -> 12Hz -> 20Hz.

- Decrease Speed: Press and hold the Turbo button, then move the 3D joystick downward. The Turbo speed will cycle through 20Hz -> 12Hz -> 5Hz.

*Note: The default Turbo speed is 20Hz upon power-on.

4.3. Screen Shot Function:

Press the Screenshot key saves the current screen of the console as a picture.

4.4. NFC Function:

NFC (Near Field Communication) allowing players to enjoy additional content and features by using compatible NFC objects.

To use the NFC function of the controller, follow these steps:

- Hold the NFC card directly above the right joypad's 3D joystick cap.
- Keep the card in place for 5-8 seconds to complete the reading process.

4.5. Wake-up Function:

Press the HOME key to wake up the console when the controller is in dormant state; if not successful, you can press the HOME key again to wake up the console and controller.

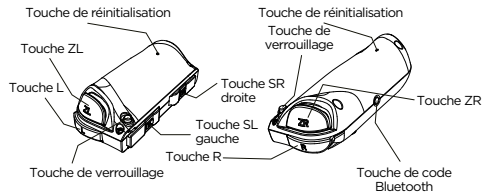
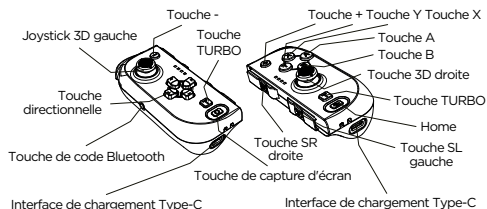
5. Precautions:

- To ensure its longevity, avoid exposing this product to dust and heavy loads during storage or use.
- Don't store the joypads in humid environments.
- Do not use the product if it is wet, damaged, or malfunctioning due to improper use.
- Do not attempt to disassemble it yourself.
- If the product is damaged, please contact the maintenance department for disposal.
- Children should use this product responsibly under parental guidance.

1. Spécification du produit :

Ces joypads sans fil sont spécialement conçus pour la Nintendo Switch et la Nintendo Switch OLED. Ils offrent une connexion Bluetooth à la console avec reconnexion automatique pour une expérience de jeu sans faille.

Dotés de fonctionnalités avancées telles que le gyroscope 6 axes, le joystick 3D, les moteurs à double vibration, le mode Turbo, la prise en charge NFC, la capture d'écran, et bien plus encore, ils garantissent une expérience de jeu immersive et réaliste.



2. Paramètres Électriques :

- Version Bluetooth : 5.0
- Température de fonctionnement : -40°C à 80°C
- Tension de fonctionnement : 3.4V
- Tension de la batterie : 3.5 - 4.2V
- Courant en mode veille : 1uA - 2uA
- Courant de fonctionnement : 30 - 50mA

3. Instructions d'utilisation :

3.1. Instructions pour la Connexion Bluetooth sans fil de la Switch

- Avant de commencer la connexion sans fil, assurez-vous que la console Nintendo Switch est réglée sur 'Manette' -> 'Changer la prise/l'ordre' et est en mode appairage.
- Maintenez enfoncée la touche de code Bluetooth du contrôleur pendant environ 3 secondes pour activer le mode de recherche Bluetooth. Le voyant LED passera à un motif de style marquise de «1-4-1», et le voyant du canal correspondant restera fixe une fois la connexion établie.
- Pour éteindre le contrôleur, appuyez brièvement sur la touche de code Bluetooth.

3.2. Instructions pour le Mode de Veille Automatique

Lorsque les joy pads sont connectés à la console Switch ou Switch OLED, ils entreront en mode veille automatique dans les trois situations suivantes :

- Éteindre ou mettre hors tension l'écran de la console N-S fera que le contrôleur se déconnectera automatiquement et entrera en mode veille.
- Appuyer brièvement sur la touche de code Bluetooth déconnectera la connexion Bluetooth, provoquant l'entrée en mode veille du contrôleur.
- Si aucune touche du contrôleur n'est pressée pendant 5 minutes (y compris lorsque le capteur de mouvement ne détecte aucun mouvement), il passera automatiquement en mode veille.

*Note : Pour réveiller les joy pads du Mode de Veille Automatique, appuyez sur n'importe quelle touche (sauf Turbo) pendant 1 seconde. Le contrôleur se reconnectera automatiquement à la console précédemment appairée.

3.3. Indication de Charge

Veuillez utiliser le câble Type-C fourni pour charger les joy pads. Lorsque le contrôleur est en charge, le voyant de charge s'allume. Le voyant s'éteint lorsque le contrôleur est complètement chargé. Après une charge complète de 3-4 heures, les joy pads peuvent être utilisés pendant au moins 8 heures.

* Avertissement de Batterie Faible : Lorsque la console indique une faible puissance, le voyant LED du contrôleur clignotera rapidement quelques fois au lieu de clignoter en continu.

3.4. Instructions de Mise à Jour

Uniquement pour les situations où les clients sont informés de bogues nécessitant une mise à jour :

- Appuyez longuement sur le bouton du joystick 3D du contrôleur jusqu'à ce que le voyant s'allume puis s'éteigne.
- Connectez le contrôleur à l'ordinateur à l'aide du câble USB.
- Utilisez l'outil de mise à jour sur votre ordinateur pour charger le programme de mise à jour correspondant (cela s'applique aux contrôleurs gauche et droit).

*Note : Utilisez le terminal Type-C noir pour la mise à jour. Le terminal Type-C blanc est uniquement utilisé pour la charge.

4. Instructions pour les Fonctions Spéciales :

4.1. Gyroscope Six Axes, double vibration et joystick 3D calibré automatiquement

Les joy pads sont équipés de fonctionnalités avancées pour améliorer votre expérience de jeu. Ils comprennent un gyroscope six axes pour un contrôle précis et sans décalage des mouvements, ainsi que des moteurs de vibration doubles pour une expérience vraiment immersive. De plus, le joystick 3D offre une fonctionnalité sans faille, se calibrant automatiquement à chaque connexion à la console N-S, sans besoin de calibration manuelle.

4.2. Fonction TURBO

La fonction TURBO de nos manettes permet aux joueurs d'automatiser l'appui rapide et répété d'un bouton sans avoir besoin de le faire manuellement. Cette fonctionnalité est particulièrement utile dans les jeux nécessitant des appuis fréquents sur les boutons. Les touches disponibles pour les réglages de la fonction TURBO incluent A, B, X, Y, L, R, SL, SR, ZL, ZR, D-pad, L3 (touche de pression du joystick 3D gauche) et R3 (touche de pression du joystick 3D droit).

4.2.1. Activation de la fonction TURBO

- Réglage de la fonction TURBO semi-automatique : Pour activer la fonction TURBO semi-automatique, maintenez enfoncé le bouton auquel vous souhaitez assigner la fonction TURBO, puis appuyez sur le bouton TURBO de la manette. Une fois configuré, vous devez maintenir le bouton assigné enfoncé pour initier l'appui rapide et répété.

- Réglage de la fonction TURBO entièrement automatique : Pour activer la fonction TURBO entièrement automatique, appuyez sur le bouton TURBO, puis appuyez sur le bouton qui a déjà été configuré avec la fonction TURBO semi-automatique. Après avoir réglé la fonction TURBO entièrement automatique, une simple pression sur le bouton assigné déclenchera automatiquement l'appui répété.

4.2.2. Désactivation de la fonction TURBO

- Effacer la fonction TURBO pour une seule touche : Appuyez simultanément sur le bouton TURBO et la touche à laquelle la fonction TURBO est assignée. Cela effacera rapidement le réglage.

- Effacer la fonction TURBO pour toutes les touches :

1. Sur la manette gauche, appuyez simultanément sur le bouton TURBO et le bouton “-”.
2. Sur la manette droite, appuyez simultanément sur le bouton TURBO et le bouton “+”.
3. Une fois ces étapes complétées, la fonction TURBO sera effacée de toutes les touches.

4.2.3. Réglage de la vitesse TURBO

Pour ajuster la vitesse TURBO :

- Augmenter la vitesse : Maintenez enfoncé le bouton TURBO, puis déplacez le joystick 3D vers le haut. La vitesse TURBO passera de 5Hz -> 12Hz -> 20Hz.

- Réduire la vitesse : Maintenez enfoncé le bouton TURBO, puis déplacez le joystick 3D vers le bas. La vitesse TURBO passera de 20Hz -> 12Hz -> 5Hz.

*Note : La vitesse TURBO par défaut est de 20Hz lors de la mise sous tension.

4.3. Fonction Capture d'Écran

Appuyez sur la touche de capture d'écran pour enregistrer l'écran actuel de la console sous forme d'image.

4.4. Fonction NFC

La NFC (Near Field Communication) permet aux joueurs de profiter de contenus et de fonctionnalités supplémentaires en utilisant des objets NFC compatibles. Pour utiliser la fonction NFC du contrôleur, suivez ces étapes :

- Tenez la carte NFC directement au-dessus du capuchon du joystick 3D du joypad droit.
- Maintenez la carte en place pendant 5 à 8 secondes pour terminer le processus de lecture.

4.5. Fonction Réveil

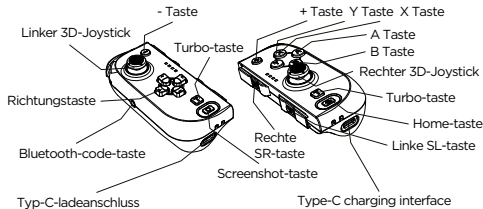
Appuyez sur la touche HOME pour réveiller la console lorsque le contrôleur est en veille; si cela ne fonctionne pas, vous pouvez appuyer à nouveau sur la touche HOME pour réveiller la console et le contrôleur.

5. Précautions :

- Pour assurer sa longévité, évitez d'exposer ce produit à la poussière et à des charges lourdes pendant le stockage ou l'utilisation.
- Ne stockez pas les joy pads dans des environnements humides.
- N'utilisez pas le produit s'il est mouillé, endommagé ou défectueux en raison d'une utilisation inappropriée.
- Ne tentez pas de le démonter vous-même.
- Si le produit est endommagé, veuillez contacter le service de maintenance pour le traitement.
- Les enfants doivent utiliser ce produit de manière responsable sous la surveillance des parents.

1. Produktspezifikation:

Diese drahtlosen Joypads sind speziell für die Nintendo Switch und die Nintendo Switch OLED entwickelt. Sie bieten eine Bluetooth-Verbindung zur Konsole mit automatischer Wiederverbindung für ein nahtloses Spielerlebnis. Ausgestattet mit fortschrittlichen Funktionen wie einem 6-Achsen-Gyroskop, einem 3D-Joystick, dualen Vibrationsmotoren, Turbo-Modus, NFC-Unterstützung, Screenshot-Funktion und vielem mehr, sorgen sie für ein immersives und realistisches Spielerlebnis.



2. Elektrische Parameter:

- Bluetooth-Version: 5.0
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 80 °C
- Betriebsspannung: 3,4 V
- Batteriespannung: 3,5 - 4,2 V
- Ruhestrom: 1 µA - 2 µA
- Betriebsstrom: 30 - 50 mA

3. Bedienungsanleitung:

3.1. Anweisungen zur drahtlosen Bluetooth-Verbindung mit der Switch

- Stellen Sie vor dem Starten der drahtlosen Verbindung sicher, dass die Nintendo Switch-Konsole auf „Controller“ -> „Griff/Ordnung ändern“ eingestellt ist und sich im Pairing-Modus befindet.
- Halten Sie die Bluetooth-Code-Taste des Controllers etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bluetooth-Suchmodus zu aktivieren. Die LED-Anzeige wechselt in einem Lauflichtmuster von „1-4-1“, und die entsprechende Kanalleuchte bleibt stabil, sobald die Verbindung hergestellt ist.
- Um den Controller auszuschalten, drücken Sie kurz die Bluetooth-Code-Taste.

3.2. Anweisungen zum automatischen Ruhemodus:

Wenn die Joypads mit der Switch- oder Switch-OLED-Konsole verbunden sind, wechseln sie in den folgenden drei Situationen automatisch in den Ruhemodus:

- Wenn der Bildschirm der N-S-Konsole ausgeschaltet oder in den Ruhezustand versetzt wird, trennt sich der Controller automatisch und wechselt in den Ruhemodus.
- Durch kurzes Drücken der Bluetooth-Code-Taste wird die Bluetooth-Verbindung getrennt, was den Controller in den Ruhemodus versetzt.
- Wenn innerhalb von 5 Minuten keine Taste am Controller gedrückt wird (einschließlich, wenn der Bewegungssensor keine Bewegung erkennt), wechselt er automatisch in den Ruhemodus.

*Hinweis: Um die Joypads aus dem automatischen Ruhemodus zu wecken, drücken Sie eine beliebige Taste (außer Turbo) für 1 Sekunde. Der Controller verbindet sich automatisch wieder mit der zuvor gepaarten Konsole.

3.3. Ladeanzeige:

Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Typ-C-Kabel, um die Joypads aufzuladen. Beim Laden leuchtet die Lade-LED des Controllers auf. Die LED erlischt, wenn der Controller vollständig aufgeladen ist. Nach einer vollständigen Aufladung von 3-4 Stunden können die Joypads mindestens 8

Stunden lang verwendet werden.

* Warnung bei niedrigem Batteriestand: Wenn die Konsole niedrigen Batteriestand anzeigt, blinkt die LED-Anzeige des Controllers schnell einige Male, anstatt kontinuierlich zu leuchten.

3.4. Upgrade-Anweisungen:

Nur für Situationen, in denen Kunden über Produktfehler informiert werden, die ein Upgrade erfordern:

- Halten Sie die 3D-Joystick-Taste am Controller gedrückt, bis die Anzeigeleuchte ein- und dann ausgeschaltet wird.
- Schließen Sie den Controller mit dem USB-Kabel an den Computer an.
- Verwenden Sie das Upgrade-Tool auf Ihrem Computer, um das entsprechende Upgrade-Programm zu laden (dies gilt sowohl für den linken als auch für den rechten Controller).

* Hinweis: Verwenden Sie das schwarze Typ-C-Terminal für das Upgrade. Das weiße Typ-C-Terminal dient nur zum Laden.

4. Anweisungen zu Sonderfunktionen:

4.1. Sechs-Achsen-Gyroskop, Dual-Vibration und 3D-Joystick automatisch kalibriert:

Die Joypads sind mit fortschrittlichen Funktionen ausgestattet, um Ihr Spielerlebnis zu verbessern. Sie verfügen über ein Sechs-Achsen-Gyroskop für präzise, verzögerungsfreie Bewegungssteuerung und Dual-Vibrationsmotoren für ein wirklich immersives Erlebnis. Zusätzlich bietet der 3D-Joystick nahtlose Funktionalität und kalibriert sich bei jeder Verbindung mit der N-S-Konsole automatisch - keine manuelle Kalibrierung erforderlich.

4.2. TURBO Function:

Die TURBO-Funktion unserer Joypads ermöglicht es Spielern, das schnelle, wiederholte Drücken einer Taste zu automatisieren, ohne manuell wiederholen zu müssen. Diese Funktion ist besonders nützlich in Spielen, die häufiges Drücken erfordern. Die verfügbaren Tasten für die TURBO-Funktionseinstellungen sind A, B, X, Y, L, R, SL, SR, ZL, ZR, Steuerkreuz, L3 (linke 3D-Joystick-Taste) und R3 (rechte 3D-Joystick-Taste).

4.2.1. Aktivierung der TURBO-Funktion:

- Halbautomatische TURBO-Funktionseinstellung:

Um die halbautomatische TURBO-Funktion zu aktivieren, halten Sie die Taste gedrückt, der Sie TURBO zuweisen möchten, und drücken Sie dann die TURBO-Taste am Controller. Sobald sie eingestellt ist, müssen Sie die zugewiesene Taste gedrückt halten, um schnelles, wiederholtes Drücken zu starten.

- Vollautomatische TURBO-Funktionseinstellung:

Um die vollautomatische TURBO-Funktion zu aktivieren, drücken Sie die TURBO-Taste und dann die Taste, die bereits mit der halbautomatischen TURBO-Funktion eingerichtet wurde. Nach der Einstellung der vollautomatischen TURBO-Funktion startet ein einfacher Tastendruck das wiederholte Drücken automatisch.

4.2.2. Deaktivierung der TURBO-Funktion:

- TURBO-Funktion für eine einzelne Taste löschen:

Drücken Sie die TURBO-Taste zusammen mit der Taste, der die TURBO-Funktion zugewiesen ist. Dies löscht die Einstellung schnell.

- TURBO-Funktion für alle Tasten löschen:

1. Auf dem linken Controller gleichzeitig die TURBO-Taste und die „-“-Taste drücken.
2. Auf dem rechten Controller gleichzeitig die TURBO-Taste und die „+“-Taste drücken.
3. Nach diesen Schritten wird die TURBO-Funktion für alle Tasten erfolgreich gelöscht.

4.2.3. TURBO-Geschwindigkeitseinstellung:

Um die Turbo-Geschwindigkeit anzupassen:

- Geschwindigkeit erhöhen: Halten Sie die Turbo-Taste gedrückt und bewegen Sie dann den 3D-Joystick nach oben. Die Turbo-Geschwindigkeit wechselt von 5Hz -> 12Hz -> 20Hz.
- Geschwindigkeit verringern: Halten Sie die Turbo-Taste gedrückt und bewegen Sie dann den 3D-Joystick nach unten. Die Turbo-Geschwindigkeit wechselt von 20Hz -> 12Hz -> 5Hz.

Hinweis: Die standardmäßige Turbo-Geschwindigkeit beträgt beim Einschalten 20Hz.

4.3. Screenshot-Funktion:

Drücken Sie die Screenshot-Taste, um den aktuellen Bildschirm der Konsole als Bild zu speichern.

4.4. NFC-Funktion:

NFC (Near Field Communication) ermöglicht es den Spielern, zusätzliche Inhalte und Funktionen durch die Verwendung kompatibler NFC-Objekte zu genießen.

Um die NFC-Funktion des Controllers zu nutzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie die NFC-Karte direkt über den 3D-Joystick des rechten Joypads.
- Halten Sie die Karte 5-8 Sekunden lang in Position, um den Lesevorgang abzuschließen.

4.5. Aufweckfunktion:

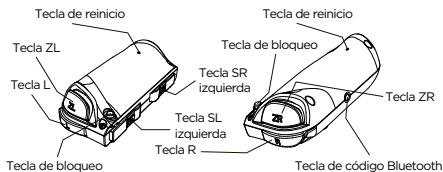
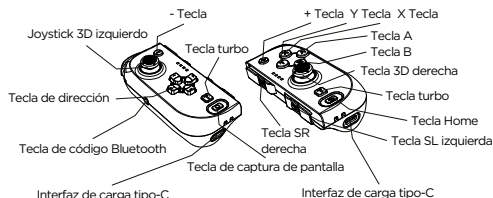
Drücken Sie die HOME-Taste, um die Konsole zu aktivieren, wenn sich der Controller im Ruhezustand befindet; falls dies nicht erfolgreich ist, drücken Sie die HOME-Taste erneut, um die Konsole und den Controller aufzuwecken.

5. Vorsichtsmaßnahmen:

- Um die Langlebigkeit zu gewährleisten, vermeiden Sie, dieses Produkt während der Lagerung oder Nutzung Staub und starken Belastungen auszusetzen.
- Bewahren Sie die Joypads nicht in feuchten Umgebungen auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es nass, beschädigt oder aufgrund unsachgemäßer Verwendung defekt ist.
- Versuchen Sie nicht, es selbst auseinanderzubauen.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an die Wartungsabteilung zur Entsorgung.
- Kinder sollten dieses Produkt verantwortungsbewusst unter elterlicher Aufsicht verwenden.

1. Especificaciones del producto:

Estos mandos inalámbricos están diseñados especialmente para la Nintendo Switch y la Nintendo Switch OLED. Proporcionan una conexión Bluetooth a la consola con reconexión automática para una experiencia de juego sin interrupciones. Equipados con funciones avanzadas como el giroscopio de 6 ejes, joystick 3D, motores de vibración duales, modo Turbo, soporte NFC, captura de pantalla y mucho más, aseguran una experiencia de juego inmersiva y realista.



2. Eléctricas Parameter:

- Versión de Bluetooth: 5.0
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a 80°C
- Voltaje de funcionamiento: 3,4V
- Voltaje de la batería: 3,5 - 4,2V
- Corriente en reposo: 1uA - 2uA
- Corriente de funcionamiento: 30 - 50mA

3. Instrucciones de uso:

3.1. Instrucciones de conexión inalámbrica Bluetooth con Switch

- Antes de iniciar la conexión inalámbrica, asegúrese de que la consola Nintendo Switch esté configurada en 'Controlador' -> 'Cambiar empuñadura/orden' y esté en modo de emparejamiento.
- Mantenga presionada la tecla de código Bluetooth del mando durante aproximadamente 3 segundos para activar el modo de búsqueda Bluetooth. El indicador LED recorrerá un patrón de estilo marquesina de «1-4-1», y la luz del canal correspondiente permanecerá fija una vez que se establezca la conexión.
- Para apagar el mando, presione brevemente la tecla de código Bluetooth.

3.2. Instrucciones del modo de suspensión automática:

Cuando los mandos estén conectados a la consola Switch o Switch OLED, entrarán en modo de suspensión automática en las siguientes tres situaciones:

- Apagar o poner en reposo la pantalla de la consola N-S hará que el mando se desconecte automáticamente y entre en modo de suspensión.
- Presionar brevemente la tecla de código Bluetooth desconectará la conexión Bluetooth, haciendo que el mando entre en modo de suspensión.
- Si no se presiona ninguna tecla en el mando durante 5 minutos (incluyendo cuando el sensor de movimiento no detecta movimiento), entrará automáticamente en modo de suspensión.

Nota: Para despertar los mandos del modo de suspensión automática, presione cualquier tecla (excepto Turbo) durante 1 segundo. El mando se reconectará automáticamente a la consola previamente emparejada.

3.3. Indicación de carga:

Utilice el cable Tipo-C proporcionado para cargar los mandos. Cuando el mando se esté cargando, se encenderá el LED de carga. El LED se apagará cuando el mando esté completamente cargado. Después de una carga comple-

ta de 3-4 horas, los mandos pueden utilizarse durante al menos 8 horas.

*Advertencia de batería baja: Cuando la consola indique baja energía, la luz LED del mando parpadeará rápidamente varias veces en lugar de hacerlo continuamente.

3.4. Instrucciones de actualización:

Solo para situaciones en las que se informe a los clientes de errores de producto que requieran una actualización:

- Mantenga presionado el botón del joystick 3D del mando hasta que la luz indicadora se encienda y luego se apague.
- Conecte el mando a la computadora usando el cable USB.
- Use la herramienta de actualización en su computadora para cargar el programa de actualización correspondiente (esto se aplica tanto a los mandos izquierdo como derecho).

*Nota: Utilice el terminal Tipo-C negro para la actualización. El terminal Tipo-C blanco es solo para cargar.

4. Instrucciones de funciones especiales:

4.1. Giroscopio de seis ejes, vibración dual y calibración automática del joystick 3D:

Los mandos están equipados con funciones avanzadas para mejorar su experiencia de juego. Incluyen un giroscopio de seis ejes para un control de movimiento preciso y sin retrasos, y motores de vibración duales para una experiencia verdaderamente inmersiva. Además, el joystick 3D ofrece una funcionalidad fluida, calibrándose automáticamente cada vez que se conecta a la consola N-S, sin necesidad de calibración manual.

4.2. Función TURBO:

La función TURBO en nuestros mandos permite a los jugadores automatizar la pulsación rápida y repetida de un botón sin necesidad de repetición manual. Esta función es particularmente útil en juegos que requieren presionar botones con frecuencia. Las teclas disponibles para la configuración de la función TURBO incluyen A, B, X, Y, L, R, SL, SR, ZL, ZR, D-pad,

L3 (tecla de presión del joystick 3D izquierdo) y R3 (tecla de presión del joystick 3D derecho).

4.2.1. Activación de la función TURBO:

- Configuración de función TURBO semi-automática:

Para activar la función TURBO semi-automática, mantenga presionado el botón al que desea asignar TURBO y luego presione el botón TURBO en el mando. Una vez configurado, deberá mantener presionado el botón asignado para iniciar la pulsación rápida y repetida.

- Configuración de función TURBO completamente automática:

Para activar la función TURBO completamente automática, presione el botón TURBO y luego presione el botón que ya se ha configurado con la función TURBO semi-automática. Después de configurar la función TURBO completamente automática, una sola pulsación del botón asignado iniciará la pulsación repetida automáticamente.

4.2.2. Desactivación de la función TURBO:

- Borrar la función TURBO para una sola tecla:

Presione el botón TURBO junto con la tecla a la que se le asignó la función TURBO. Esto borrará rápidamente la configuración.

- Borrar la función TURBO para todas las teclas:

1. En el mando izquierdo, presione simultáneamente el botón TURBO y el botón “-”.
2. En el mando derecho, presione simultáneamente el botón TURBO y el botón “+”.
3. Una vez completados estos pasos, la función TURBO se borrará correctamente de todas las teclas.

4.2.3. Ajuste de la velocidad TURBO:

Para ajustar la velocidad Turbo:

- Aumentar la velocidad: Mantenga presionado el botón Turbo, luego mueva el joystick 3D hacia arriba. La velocidad Turbo cambiará de 5Hz -> 12Hz -> 20Hz.
- Disminuir la velocidad: Mantenga presionado el botón Turbo, luego mueva el joystick 3D hacia abajo. La veloci-

dad Turbo cambiará de 20Hz -> 12Hz -> 5Hz.

Nota: La velocidad Turbo predeterminada es de 20Hz al encender.

4.3. Función de captura de pantalla:

Presione la tecla de captura para guardar la pantalla actual de la consola como una imagen.

4.4. Función NFC:

NFC (Comunicación de Campo Cercano) permite a los jugadores disfrutar de contenido adicional y características utilizando objetos NFC compatibles.

Para usar la función NFC del mando, siga estos pasos:

- Coloque la tarjeta NFC directamente sobre la tapa del joystick 3D del mando derecho.
- Mantenga la tarjeta en su lugar durante 5-8 segundos para completar el proceso de lectura.

4.5. Función de activación:

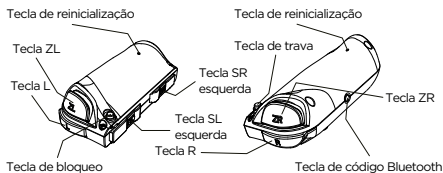
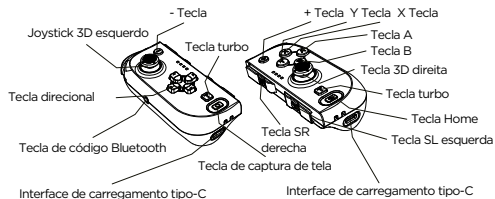
Presione la tecla HOME para activar la consola cuando el mando esté en estado de suspensión; si no tiene éxito, puede presionar la tecla HOME nuevamente para activar la consola y el mando.

5. Precauciones:

- Para garantizar su durabilidad, evite exponer este producto al polvo y a cargas pesadas durante su almacenamiento o uso.
- No almacene los mandos en ambientes húmedos.
- No use el producto si está mojado, dañado o funcionando mal debido a un uso inadecuado.
- No intente desmontarlo usted mismo.
- Si el producto está dañado, póngase en contacto con el departamento de mantenimiento para su eliminación.
- Los niños deben usar este producto de manera responsable bajo la supervisión de un adulto.

1. Especificação do produto:

Estes joypads sem fio são especialmente projetados para o Nintendo Switch e o Nintendo Switch OLED. Eles fornecem uma conexão Bluetooth com a console, com reconexão automática para uma experiência de jogo contínua. Equipados com recursos avançados, como giroscópio de 6 eixos, joystick 3D, motores de vibração dupla, modo Turbo, suporte NFC, captura de tela e muito mais, garantem uma experiência de jogo imersiva e realista.



2. Parâmetros Elétricos:

- Versão Bluetooth: 5.0
- Temperatura de operação: -40°C a 80°C
- Tensão de operação: 3,4V
- Tensão da bateria: 3,5 - 4,2V
- Corrente de repouso: 1uA - 2uA
- Corrente de operação: 30 - 50mA

3. Instruções de uso:

3.1. Instruções para conexão Bluetooth sem fio no Switch

- Antes de iniciar a conexão sem fio, certifique-se de que a console Nintendo Switch esteja configurada para 'Controle' -> 'Mudar Pega/Ordem' e esteja no modo de pareamento.

- Pressione e segure o botão de código Bluetooth do controlador por aproximadamente 3 segundos para ativar o modo de busca Bluetooth. O indicador LED percorrerá um padrão em estilo marquee de «1-4-1», e a luz do canal correspondente permanecerá acesa uma vez que a conexão for estabelecida.

- Para desligar o controlador, basta pressionar brevemente o botão de pareamento Bluetooth.

3.2. Instruções para o modo de suspensão automática:

Quando os joypads estiverem conectados à console Switch ou Switch OLED, entrarão no modo de suspensão automática nas seguintes três situações:

- Desligar ou apagar a tela da console N-S fará com que o controlador se desconecte automaticamente e entre no modo de suspensão.

- Pressionar brevemente o botão de código Bluetooth desconectará a conexão Bluetooth, fazendo com que o controlador entre no modo de suspensão.

- Se nenhum botão do controlador for pressionado em 5 minutos (incluindo quando o sensor de gravidade não detectar movimento), ele entrará automaticamente no modo de suspensão.

*Nota: Para despertar os joypads do modo de suspensão automática, pressione qualquer botão (exceto Turbo) por 1 segundo. O controlador se reconectará automaticamente à console previamente pareada.

3.3. Indicação de carregamento:

Use o cabo Type-C fornecido para carregar os joypads. Quando o controlador estiver carregando, o LED de carregamento acenderá. O LED apagará quando o controlador estiver totalmente carregado. Após uma carga completa de 3-4 horas, os joypads podem ser usados por pelo me-

nos 8 horas.

*Aviso de bateria fraca: Quando a console indicar pouca carga, a luz LED do controlador piscará rapidamente algumas vezes, em vez de continuamente.

3.4. Instruções de atualização:

Apenas para situações em que os clientes são informados sobre bugs do produto que exigem uma atualização:

- Pressione e segure o botão do joystick 3D do controlador até que a luz indicadora se acenda e depois se apague.
- Conecte o controlador ao computador usando o cabo USB.
- Use a ferramenta de atualização no seu computador para carregar o programa de atualização correspondente (isso se aplica tanto ao controlador esquerdo quanto ao direito).

*Nota: Use o terminal Type-C preto para a atualização. O terminal Type-C branco é apenas para carregamento.

4. Instruções de Funções Especiais:

4.1. Giroscópio de Seis Eixos, vibração dupla e calibração automática do Joystick 3D:

Os joypads são equipados com recursos avançados para elevar sua experiência de jogo. Eles incluem um giroscópio de seis eixos para controle de movimento preciso e sem atrasos e motores de vibração dupla para uma experiência realmente imersiva. Além disso, o joystick 3D oferece funcionalidade sem interrupções, calibrando-se automaticamente cada vez que é conectado à console N-S—não é necessário calibrar manualmente.

4.2. Função TURBO:

A função TURBO dos nossos joypads permite aos jogadores automatizar a pressão rápida e repetida de um botão sem a necessidade de repetição manual. Este recurso é particularmente útil em jogos que exigem pressionamentos frequentes de botões. As teclas disponíveis para as configurações da função TURBO incluem A, B, X, Y, L, R, SL, SR, ZL, ZR, D-pad, L3 (tecla de pressão do joystick 3D esquerdo) e R3 (tecla de

pressão do joystick 3D direito).

4.2.1. Ativação da função TURBO:

- Configuração da função TURBO semi-automática:

Para ativar a função TURBO semi-automática, pressione e segure o botão ao qual deseja atribuir o TURBO e, em seguida, pressione o botão TURBO no controlador. Uma vez configurado, você precisará pressionar e segurar o botão atribuído para iniciar a pressão rápida e repetida.

- Configuração da função TURBO totalmente automática:

Para ativar a função TURBO totalmente automática, pressione o botão TURBO e, em seguida, pressione o botão que já foi configurado com a função TURBO semi-automática. Após configurar o TURBO totalmente automático, uma única pressão do botão atribuído iniciará automaticamente a pressão repetida.

4.2.2. Desativação da função TURBO:

- Limpar a função TURBO de uma única tecla:

Pressione o botão TURBO junto com a tecla à qual a função TURBO está atribuída. Isso limpará rapidamente a configuração.

- Limpar a função TURBO de todas as teclas:

1. No controlador esquerdo, pressione simultaneamente o botão TURBO e o botão «-».
2. No controlador direito, pressione simultaneamente o botão TURBO e o botão «+».
3. Uma vez concluídas estas etapas, a função TURBO será removida com sucesso de todas as teclas.

4.2.3. Ajuste da velocidade TURBO:

Para ajustar a velocidade Turbo:

- Aumentar a velocidade: Pressione e segure o botão Turbo e, em seguida, mova o joystick 3D para cima. A velocidade Turbo passará de 5Hz -> 12Hz -> 20Hz.
- Diminuir a velocidade: Pressione e segure o botão Turbo e, em seguida, mova o joystick 3D para baixo. A velocidade Turbo passará de 20Hz -> 12Hz -> 5Hz.

*Nota: A velocidade Turbo padrão é de 20Hz ao ligar.

4.3. Função de Captura de Tela:

Pressione a tecla de Captura de Tela para salvar a tela atual da console como uma imagem..

4.4. Função NFC:

NFC (Near Field Communication) permite que os jogadores desfrutem de conteúdo e recursos adicionais usando objetos NFC compatíveis.

Para usar a função NFC do controlador, siga estes passos:

- Segure o cartão NFC diretamente acima da tampa do joystick 3D do joypad direito.
- Mantenha o cartão no lugar por 5-8 segundos para completar o processo de leitura.

4.5. Função de Despertar:

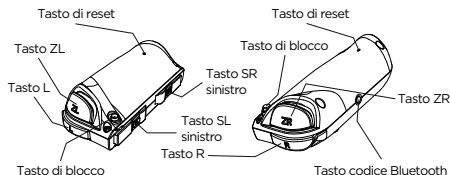
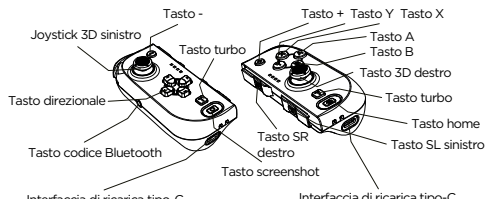
Pressione a tecla HOME para despertar a console quando o controlador estiver em estado de dormência; se não tiver sucesso, você pode pressionar a tecla HOME novamente para despertar a console e o controlador.

5. Precauções:

- Para garantir sua longevidade, evite expor este produto a poeira e cargas pesadas durante o armazenamento ou uso.
- Não armazene os joypads em ambientes úmidos.
- Não use o produto se estiver molhado, danificado ou com defeito devido a uso inadequado.
- Não tente desmontá-lo sozinho.
- Se o produto estiver danificado, entre em contato com o departamento de manutenção para descarte.
- As crianças devem usar este produto de forma responsável, sob a orientação dos pais.

1. Specifiche del prodotto:

Questi joypad wireless sono progettati appositamente per Nintendo Switch e Nintendo Switch OLED. Offrono una connessione Bluetooth alla console con riconnessione automatica per un'esperienza di gioco fluida. Dotati di funzionalità avanzate come il giroscopio a 6 assi, joystick 3D, motori di vibrazione doppia, modalità Turbo, supporto NFC, cattura schermate e molto altro, garantiscono un'esperienza di gioco immersiva e realistica.



2. Parametri elettrici:

- Versione Bluetooth: 5.0
- Temperatura di funzionamento: -40°C a 80°C
- Tensione di funzionamento: 3,4V
- Tensione della batteria: 3,5 - 4,2V
- Corrente di dormienza: 1uA - 2uA
- Corrente di funzionamento: 30 - 50mA

3. Istruzioni per l'uso:

3.1. Istruzioni per la connessione wireless Bluetooth con Switch

- Prima di avviare la connessione wireless, assicurarsi che la console Nintendo Switch sia impostata su 'Controller' -> 'Cambia impugnatura/ordine' e sia in modalità di associazione.
- Premere e tenere premuto il tasto di codice Bluetooth del controller per circa 3 secondi per attivare la modalità di ricerca Bluetooth. L'indicatore LED scorrerà attraverso un pattern a marquee da «1-4-1», e la luce del canale corrispondente rimarrà accesa una volta stabilita la connessione.
- Per spegnere il controller, basta premere brevemente il tasto di abbinamento Bluetooth.

3.2. Istruzioni per la modalità di sospensione automatica:

Quando i joypad sono collegati alla console Switch o Switch OLED, entreranno in modalità di sospensione automatica nelle seguenti tre situazioni:

- Spegnere o disattivare lo schermo della console N-S farà sì che il controller si disconnetta automaticamente e entri in modalità di sospensione.
- Premendo brevemente il tasto di codice Bluetooth si disconetterà la connessione Bluetooth, facendo entrare il controller in modalità di sospensione.
- Se non viene premuto alcun tasto sul controller entro 5 minuti (compreso quando il sensore di gravità non rileva movimenti), entrerà automaticamente in modalità di sospensione.

*Nota: Per riattivare i joypad dalla modalità di sospensione automatica, premere qualsiasi tasto (eccetto Turbo) per 1 secondo. Il controller si riconetterà automaticamente alla console precedentemente associata.

3.3. Indicazione di carica:

Utilizzare il cavo Type-C fornito per caricare i joypad. Quando il controller è in carica, il LED di carica si accende. Il LED si spegne quando il controller è completamente carico. Dopo una carica completa di 3-4 ore, i joypad posso-

no essere utilizzati per almeno 8 ore.

*Avviso di batteria scarica: Quando la console indica bassa carica, la luce LED del controller lampeggerà rapidamente alcune volte invece di farlo continuamente.

3.4. Istruzioni per l'aggiornamento:

Solo per situazioni in cui i clienti sono informati di bug del prodotto che richiedono un aggiornamento:

- Tenere premuto il pulsante del joystick 3D del controller fino a quando la spia si accende e poi si spegne.
- Collegare il controller al computer utilizzando il cavo USB.
- Utilizzare lo strumento di aggiornamento sul computer per caricare il programma di aggiornamento corrispondente (questo vale per entrambi i controller sinistro e destro).

Nota: Utilizzare il terminale Type-C nero per l'aggiornamento. Il terminale Type-C bianco è solo per la ricarica.

4. Istruzioni per le funzioni speciali:

4.1. Giroscopio a sei assi, doppia vibrazione e calibrazione automatica del joystick 3D:

I joypad sono dotati di funzionalità avanzate per migliorare l'esperienza di gioco. Includono un giroscopio a sei assi per un controllo del movimento preciso e senza ritardi, e motori di vibrazione doppia per un'esperienza veramente immersiva. Inoltre, il joystick 3D offre una funzionalità senza soluzione di continuità, calibrandosi automaticamente ogni volta che viene collegato alla console N-S, senza necessità di calibrazione manuale.

4.2. Funzione TURBO:

La funzione TURBO dei nostri joypad consente ai giocatori di automatizzare la pressione rapida e ripetuta di un pulsante senza necessità di ripetizione manuale. Questa funzione è particolarmente utile nei giochi che richiedono frequenti pressioni di tasti. I tasti disponibili per le impostazioni della funzione TURBO includono A, B, X, Y, L, R, SL, SR, ZL, ZR, D-pad, L3 (tasto di pressione del joystick 3D sinistro) e R3 (tasto di pressione del joystick 3D destro).

4.2.1. Attivazione della funzione TURBO:

- Impostazione della funzione TURBO semi-automatica:
Per attivare la funzione TURBO semi-automatica, tenere premuto il pulsante al quale si desidera assegnare TURBO, quindi premere il pulsante TURBO sul controller. Una volta impostato, è necessario tenere premuto il pulsante assegnato per avviare la pressione rapida e ripetuta.

- Impostazione della funzione TURBO completamente automatica:

Per attivare la funzione TURBO completamente automatica, premere il pulsante TURBO, quindi premere il pulsante che è già stato configurato con la funzione TURBO semi-automatica. Dopo aver impostato la funzione TURBO completamente automatica, una singola pressione del pulsante assegnato avvierà automaticamente la pressione ripetuta.

4.2.2. Disattivazione della funzione :

- Cancellare la funzione TURBO per un singolo tasto:

Premere il pulsante TURBO insieme al tasto a cui è assegnata la funzione TURBO. Questo cancellerà rapidamente l'impostazione.

- Cancellare la funzione TURBO per tutti i tasti:

1. Sul controller sinistro, premere contemporaneamente il pulsante TURBO e il pulsante "-".

2. Sul controller destro, premere contemporaneamente il pulsante TURBO e il pulsante "+".

3. Una volta completati questi passaggi, la funzione TURBO verrà cancellata correttamente da tutti i tasti.

4.2.3. Regolazione della velocità TURBO:

Per regolare la velocità Turbo:

- Aumentare la velocità: Tenere premuto il pulsante Turbo, quindi spostare il joystick 3D verso l'alto. La velocità Turbo cambierà da 5Hz -> 12Hz -> 20Hz.

- Diminuire la velocità: Tenere premuto il pulsante Turbo, quindi spostare il joystick 3D verso il basso. La velocità Turbo cambierà da 20Hz -> 12Hz -> 5Hz.

*Nota: La velocità Turbo predefinita è di 20Hz all'accensione.

4.3. Funzione Screenshot:

Premere il tasto Screenshot per salvare l'immagine attuale della console.

4.4. Funzione NFC:

La funzione NFC (Near Field Communication) permette ai giocatori di godere di contenuti e funzioni aggiuntive utilizzando oggetti NFC compatibili.

Per utilizzare la funzione NFC del controller, seguire questi passaggi:

- Tenere la scheda NFC direttamente sopra il tappo del joystick 3D del joypad destro.

- Mantenere la scheda in posizione per 5-8 secondi per completare il processo di lettura.

4.5. Funzione di riattivazione:

Premere il tasto HOME per riattivare la console quando il controller è in stato di sospensione; se non ha successo, è possibile premere nuovamente il tasto HOME per riattivare la console e il controller.

5. Precauzioni:

- Per garantire la sua longevità, evitare di esporre questo prodotto a polvere e carichi pesanti durante la conservazione o l'uso.

- Non conservare i joypad in ambienti umidi.

- Non utilizzare il prodotto se è bagnato, danneggiato o malfunzionante a causa di un uso improprio.

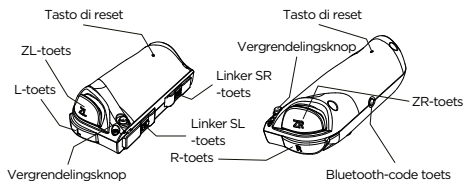
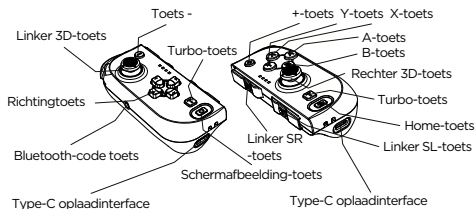
- Non tentare di smontarlo da soli.

- Se il prodotto è danneggiato, contattare il reparto manutenzione per la sua eliminazione.

- I bambini dovrebbero usare questo prodotto in modo responsabile sotto la supervisione di un adulto.

1. Productspecificatie:

Deze draadloze joypads zijn speciaal ontworpen voor de Nintendo Switch en de Nintendo Switch OLED. Ze bieden een Bluetooth-verbinding met de console met automatische herverbinding voor een naadloze game-ervaring. Uitgerust met geavanceerde functies zoals de 6-assige gyroscop, 3D-joystick, dubbele vibratiemotoren, Turbo-modus, NFC-ondersteuning, schermafbeeldingen en nog veel meer, zorgen ze voor een meeslepende en realistische game-ervaring.



2. Elektrische Parameters:

- Bluetooth-versie: 5.0
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot 80°C
- Bedrijfsspanning: 3,4V
- Batterijspanning: 3,5 - 4,2V
- Sluimerstroom: 1uA - 2uA
- Bedrijfsstroom: 30 - 50mA

3. Gebruikersinstructie:

3.1. Instructies voor draadloze Bluetooth-verbinding van de Switch

- Voordat u de draadloze verbinding initieert, moet u ervoor zorgen dat de Nintendo Switch-console is ingesteld op 'Controller' -> 'Grips/Volgorde Wijzigen' en in de koppelingsmodus staat.
- Houd de Bluetooth-codeknop van de controller ongeveer 3 seconden ingedrukt om de Bluetooth-zoekmodus te activeren. De LED-indicator zal in een patroon van «1-4-1» knipperen, en het corresponderende kanaallampje blijft constant branden zodra de verbinding tot stand is gebracht.
- Om de controller uit te schakelen, drukt u kort op de Bluetooth-codeknop.

3.2. Instructies voor de automatische slaapstand:

Wanneer de joypads zijn verbonden met de Switch of Switch OLED-console, gaan ze in de automatische slaaps-stand in de volgende drie situaties:

- Het uitschakelen of uitschakelen van het scherm van de N-S host zorgt ervoor dat de controller automatisch wordt losgekoppeld en in de slaapstand gaat.
- Door kort op de Bluetooth-codeknop te drukken, wordt de Bluetooth-verbinding verbroken, waardoor de controller in de slaapstand gaat.
- Als er binnen 5 minuten geen knop op de controller wordt ingedrukt (ook wanneer de zwaartekrachtsensor geen beweging detecteert), gaat de controller automatisch in de slaapstand.

*Opmerking: Om de joypads uit de automatische slaaps-stand te halen, drukt u 1 seconde op een willekeurige knop (behalve Turbo). De controller wordt automatisch opnieuw verbonden met de eerder gekoppelde console.

3.3. Laadindicatie:

Gebruik de meegeleverde Type-C-kabel om de joypads op te laden. Wanneer de controller wordt opgeladen, gaat de laad-LED branden. De LED gaat uit wanneer de controller volledig is opgeladen. Na een volledige lading van 3-4 uur

kunnen de joypads minstens 8 uur worden gebruikt.

*Waarschuwing voor lage batterij: Wanneer de console een laag batterijniveau aangeeft, zal het LED-lampje van de controller een paar keer snel knipperen in plaats van continu.

3.4. Upgrade-instructies:

Aleen voor situaties waarin klanten worden geïnformeerd over productfouten waarvoor een upgrade nodig is:

- Houd de 3D-joystickknop op de controller ingedrukt totdat het indicatielampje aan en vervolgens uit gaat.
- Verbind de controller met de computer via de USB-kabel.
- Gebruik de upgrade-tool op uw computer om het overeenkomstige upgradeprogramma te laden (dit geldt voor zowel de linker- als de rechtercontroller).

*Opmerking: Gebruik de zwarte Type-C-aansluiting voor de upgrade. De witte Type-C-aansluiting is alleen voor opladen.

4. Instructies voor speciale functies:

4.1. Zesassige Gyroscop, dubbele vibratie en automatische kalibratie van de 3D-joystick:

De joypads zijn uitgerust met geavanceerde functies om uw game-ervaring te verbeteren. Ze omvatten een zesassige gyroscop voor nauwkeurige, lag-vrije bewegingscontrole en dubbele vibratiemotoren voor een echt meeslepende ervaring. Bovendien biedt de 3D-joystick naadloze functionaliteit, die automatisch kalibreert elke keer dat deze wordt verbonden met de N-S console—geen handmatige kalibratie vereist.

4.2. TURBO-functie:

De TURBO-functie op onze joypads stelt spelers in staat om de snelle, herhaalde druk op een knop te automatiseren zonder dat handmatige herhaling nodig is. Deze functie is vooral handig in games die frequente druk op knoppen vereisen. De beschikbare toetsen voor de TURBO-functie-instellingen zijn A, B, X, Y, L, R, SL, SR, ZL, ZR, D-pad, L3 (linker 3D-joystick-drukknop) en R3 (rechter 3D-joystick-drukknop).

4.2.1. Activering van de TURBO-functie:

- Half-automatische TURBO-functie-instelling:

Om de half-automatische TURBO-functie te activeren, houdt u de knop ingedrukt die u aan TURBO wilt toewijzen en drukt u vervolgens op de TURBO-knop op de controller. Zodra dit is ingesteld, moet u de toegewezen knop ingedrukt houden om snel herhaaldelijk te drukken.

- Volledig automatische TURBO-functie-instelling:

Om de volledig automatische TURBO-functie te activeren, drukt u op de TURBO-knop en vervolgens op de knop die al is ingesteld met de half-automatische TURBO-functie. Na het instellen van de volledig automatische TURBO, start een enkele druk op de toegewezen knop automatisch de herhaalde druk.

4.2.2. Deactivering van de TURBO-functie:

- Wis de TURBO-functie voor een enkele toets:

Druk op de TURBO-knop samen met de toets waaraan de TURBO-functie is toegewezen. Hiermee wordt de instelling snel gewist.

- Wis de TURBO-functie voor alle toetsen:

1. Druk op de linkercontroller tegelijkertijd op de TURBO-knop en de «←» knop.
2. Druk op de rechtercontroller tegelijkertijd op de TURBO-knop en de «→» knop.
3. Zodra deze stappen zijn voltooid, wordt de TURBO-functie met succes van alle toetsen gewist.

4.2.3. TURBO-snelheidsaanpassing:

Om de Turbo-snelheid aan te passen:

- Snelheid verhogen: Houd de Turbo-knop ingedrukt en beweeg vervolgens de 3D-joystick omhoog. De Turbo-snelheid doorloopt 5Hz -> 12Hz -> 20Hz.
- Snelheid verlagen: Houd de Turbo-knop ingedrukt en beweeg vervolgens de 3D-joystick omlaag. De Turbo-snelheid doorloopt 20Hz -> 12Hz -> 5Hz.

*Opmerking: De standaard Turbo-snelheid is 20Hz bij inschakelen.

4.3. Schermafbeelding Functie:

Druk op de Screenshot-knop om het huidige scherm van de console als afbeelding op te slaan.

4.4. NFC-functie:

NFC (Near Field Communication) stelt spelers in staat om te genieten van extra inhoud en functies door compatibele NFC-objecten te gebruiken.

Om de NFC-functie van de controller te gebruiken, volgt u deze stappen:

- Houd de NFC-kaart direct boven de 3D-joystickdop van de rechter joystick.
- Houd de kaart 5-8 seconden op zijn plaats om het leesproces te voltooien.

4.5. Wake-up-functie:

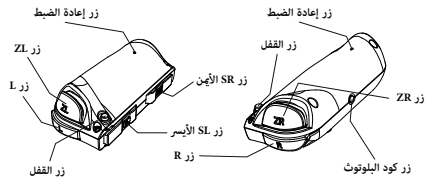
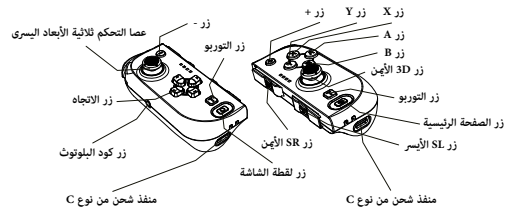
Druk op de HOME-knop om de console wakker te maken wanneer de controller in slaapstand staat; als dit niet lukt, kunt u nogmaals op de HOME-knop drukken om de console en de controller wakker te maken.

5. Voorzorgsmaatregelen:

- Om de levensduur te garanderen, moet u dit product tijdens opslag of gebruik niet blootstellen aan stof en zware belastingen.
- Bewaar de joypads niet in vochtige omgevingen.
- Gebruik het product niet als het nat, beschadigd of defect is door verkeerd gebruik.
- Probeer het product niet zelf uit elkaar te halen.
- Als het product beschadigd is, neem dan contact op met de onderhoudsafdeling voor verwijdering.
- Kinderen moeten dit product verantwoord gebruiken onder ouderlijk toezicht.

1. مواصفات المنتج:

تم تصميم هذه الأذرع اللاسلكية خصيصًا لنظام نينتندو سويتش و نينتندو سويتش OLED. توفر اتصالًا بلوتوث بالوحدة مع إعادة الاتصال التلقائي لتجربة لعب سلسة. مزودة بميزات متقدمة مثل الجيروسكوب ذو 6 محاور، وعصا التحكم ثلاثية الأبعاد، ومحركات الاهتزاز المزدوجة، ووضع التوربو، ودعم NFC، والتقاط لقطات الشاشة، وأكثر من ذلك بكثير، مما يضمن تجربة لعب غامرة وواقعية.



2. المعلومات الكهربائية:

- إصدار البلوتوث: 5.0
- درجة حرارة التشغيل: -40°C إلى 80°C
- جهد التشغيل: 3.4V
- جهد البطارية: 3.5 - 4.2V
- تيار السكون: 1uA - 2uA
- تيار التشغيل: 30 - 50mA

3.4. تعليمات الترقية:

فقط في الحالات التي يتم فيها إبلاغ العملاء بأخطاء المنتج التي تتطلب ترقية:

- اضغط مع الاستمرار على زر عصا التحكم ثلاثية الأبعاد في وحدة التحكم حتى يضيء ضوء المؤشر ثم ينطفئ.
- قم بتوصيل وحدة التحكم بالكمبيوتر باستخدام كابل USB.
- استخدم أداة الترقية على جهاز الكمبيوتر الخاص بك لتحميل برنامج الترقية المناسب (ينطبق ذلك على وحدات التحكم اليميني واليسرى).
- ملاحظة: استخدم الطرف الأسود من نوع Type-C للترقية. الطرف الأبيض من نوع Type-C مخصص للشحن فقط.

4. تعليمات الوظائف الخاصة:

4.1. الجيروسكوب ذو 6 محاور، الاهتزاز المزدوج وعصا التحكم ثلاثية الأبعاد التي يتم معايرتها تلقائيًا:

تم تجهيز الأذرع الاسلكية بميزات متقدمة لتحسين تجربتك في اللعب. تشمل هذه الميزات الجيروسكوب ذو 6 محاور للتحكم الدقيق في الحركة وتأخير ومحرركات الاهتزاز المزدوجة لتجربة غامرة حقيقية. بالإضافة إلى ذلك، توفر عصا التحكم ثلاثية الأبعاد وظائف سلسلة، حيث تتم معايرتها تلقائيًا في كل مرة يتم فيها الاتصال بوحدة سويتش - بدون الحاجة إلى المعايرة اليدوية.

4.2. وظيفة التوربو (TURBO):

تتيح وظيفة التوربو في أذرع التحكم الاسلكية للاعبين أتمتة الضغط السريع والمتكرر على زر دون الحاجة إلى التكرار اليدوي. هذه الوظيفة مفيدة بشكل خاص في الألعاب التي تتطلب ضغطًا متكررًا على الأزرار. تشمل المفاتيح المتاحة لإعدادات وظيفة التوربو: A، B، X، Y، L، R، SL، SR، ZL، ZR (زر الضغط على عصا التحكم ثلاثية الأبعاد اليسرى)، وR3 (زر الضغط على عصا التحكم ثلاثية الأبعاد اليميني).

4.2.1. تفعيل ووظيفة التوربو:

- إعداد وظيفة التوربو نصف الأوتوماتيكية:
- تفعيل وظيفة التوربو نصف الأوتوماتيكية، اضغط مع الاستمرار على الزر الذي تريد تعيين التوربو عليه، ثم اضغط على زر التوربو في وحدة التحكم. بمجرد الإعداد، تحتاج إلى الضغط مع الاستمرار على الزر المخصص لتفعيل الضغط السريع والمتكرر.
- إعداد وظيفة التوربو الأوتوماتيكية الكاملة:
- تفعيل وظيفة التوربو الأوتوماتيكية الكاملة، اضغط على زر

3. تعليمات المستخدم:

3.1. تعليمات الاتصال اللاسلكي بالبلوتوث لنظام سويتش:

- قبل البدء في الاتصال اللاسلكي، تأكد من أن وحدة نينتندو سويتش مضبوطة على 'التحكم' -> 'تغيير القبضة/الترتيب' وأنها في وضع الاقتران.
- اضغط مع الاستمرار على مفتاح رمز البلوتوث في وحدة التحكم لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا لتفعيل وضع البحث بالبلوتوث. سيومض مؤشر LED بنمط متسلسل "1-4-1"، وسيظل ضوء القناة المقابل ثابتًا بمجرد إنشاء الاتصال.
- لإيقاف تشغيل وحدة التحكم، يكفي الضغط القصير على مفتاح مطابقة رمز البلوتوث.

3.2. تعليمات وضع السكون التلقائي:

عند اتصال الأذرع الاسلكية بوحدة سويتش أو سويتش OLED، ستدخل في وضع السكون التلقائي في الحالات الثلاث التالية:

- إيقاف تشغيل الشاشة أو إطفاء شاشة وحدة سويتش سيؤدي إلى فصل وحدة التحكم تلقائيًا والدخول في وضع السكون.
- الضغط القصير على مفتاح رمز البلوتوث سيؤدي إلى فصل الاتصال بالبلوتوث، مما يؤدي إلى دخول وحدة التحكم في وضع السكون.
- إذا لم يتم الضغط على أي زر في وحدة التحكم خلال 5 دقائق (بما في ذلك عندما لا يتكشف مستشعر الجاذبية أي حركة)، فستدخل وحدة التحكم تلقائيًا في وضع السكون.

ملاحظة: لإيقاف الأذرع الاسلكية من وضع السكون التلقائي، اضغط على أي زر (باستثناء زر التوربو) لمدة ثانية واحدة، ستعيد وحدة التحكم الاتصال تلقائيًا بالوحدة التي تم اقترانها بها سابقًا.

3.3. إشارة الشحن:

يرجى استخدام كابل Type-C المرفق لشحن الأذرع الاسلكية. عند شحن وحدة التحكم، يضيء مؤشر الشحن LED. ينطفئ LED عند اكتمال الشحن. بعد شحن كامل لمدة 3-4 ساعات، يمكن استخدام الأذرع الاسلكية لمدة 8 ساعات على الأقل.

تحذير البطارية المنخفضة: عندما تشير الوحدة إلى انخفاض الطاقة، سيومض ضوء LED الخاص بوحدة التحكم بسرعة عدة مرات بدلاً من الاستمرار.

4.5. وظيفة إيقاف:

التوربو، ثم اضغط على زر الذي تم تعيينه بالفعل لوظيفة التوربو نصف الأوتوماتيكية. بعد إعداد التوربو الأوتوماتيكي الكامل، سيؤدي الضغط على الزر المخصص إلى بدء الضغط المتكرر تلقائياً.

اضغط على زر HOME لإيقاف الوحدة عندما تكون وحدة التحكم في وضع السكون؛ إذا لم تنجح، يمكنك الضغط مرة أخرى على زر HOME لإيقاف الوحدة ووحدة التحكم.

4.2.2. إلغاء تفعيل وظيفة التوربو:

- مسح وظيفة التوربو لمفتاح واحد:
- اضغط على زر التوربو مع الزر الذي تم تعيين وظيفة التوربو له. سيتم مسح الإعداد بسرعة.
- مسح وظيفة التوربو لجميع المفاتيح:
- (1). على وحدة التحكم اليسرى، اضغط على زر التوربو وزر "-" في نفس الوقت.
- (2). على وحدة التحكم اليمنى، اضغط على زر التوربو وزر "+" في نفس الوقت.
- (3). بمجرد إكمال هذه الخطوات، سيتم بنجاح مسح وظيفة التوربو من جميع المفاتيح.

5. الاحتياطات:

- لضمان طول عمر المنتج، تجنب تعريضه للغبار والأحمال الثقيلة أثناء التخزين أو الاستخدام.
- لا تخزن الأذرع اللاسلكية في بيئات رطبة.
- لا تستخدم المنتج إذا كان مبللاً أو تالفاً أو معطلاً بسبب الاستخدام غير السليم.
- لا تحاول تفكيكه بنفسك.
- إذا كان المنتج تالفاً، يرجى الاتصال بقسم الصيانة للتخلص منه.
- يجب على الأطفال استخدام هذا المنتج بمسؤولية تحت إشراف الوالدين.

4.2.3. تعديل سرعة التوربو:

لتعديل سرعة التوربو:

- زيادة السرعة: اضغط مع الاستمرار على زر التوربو، ثم حرك عصا التحكم ثلاثية الأبعاد للأعلى. ستتغير سرعة التوربو بين 5Hz و 20Hz -> 12Hz.
 - تقليل السرعة: اضغط مع الاستمرار على زر التوربو، ثم حرك عصا التحكم ثلاثية الأبعاد للأسفل. ستتغير سرعة التوربو بين 5Hz و 12Hz -> 20Hz.
- ملاحظة: السرعة الافتراضية للتوربو هي 20Hz عند التشغيل.

4.3. وظيفة لقطه الشاشة:

اضغط على زر لقطه الشاشة لحفظ الشاشة الحالية للوحدة كصورة.

4.4. وظيفة NFC:

- NFC (الاتصال بالحقل القريب) تتيح للاعبين الاستمتاع بمحتوى ووظائف إضافية من خلال استخدام أجسام متوافقة مع NFC. لاستخدام وظيفة NFC الخاصة بوحدة التحكم، اتبع هذه الخطوات:
- ضع بطاقة NFC مباشرة فوق غطاء عصا التحكم ثلاثية الأبعاد للذراع الأيمن.
 - حافظ على البطاقة في مكانها لمدة 5-8 ثوانٍ لإكمال عملية القراءة.

KONIX

LOG INTO YOUR DREAMS

©2026 Konix. Innelec Multimedia - Konix, 45 rue Delizy, 93692 Pantin Cedex, FRANCE. contact@konix-interactive.com. The Konix brand is a trademark of Innelec Multimedia S.A. All other trademarks are the property of their respective owners. Nintendo Switch® is a registered trademark of Nintendo Co, Ltd. Photos and illustrations are not binding. All rights reserved. This product is not distributed under official license from or approved, sponsored or endorsed by Nintendo Inc. Console not included. Made in PRC.

©2026 Konix. Innelec Multimedia - Konix, 45 rue Delizy, 93692 Pantin Cedex, FRANCE. contact@konix-interactive.com. La marque Konix est une marque déposée par Innelec Multimedia S.A. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Nintendo Switch® est une marque commerciale de Nintendo Co, Ltd. Les photos et les schémas sont non contractuels. Tous droits réservés. Ce produit n'est pas fabriqué, ni endossé par Nintendo Co, Ltd. Console non incluse. Fabriqué en RPC.FR

