

QUICKSTART GUIDE



WX4+
WIRELESS
RGB CONTROLLER



CONTENTS

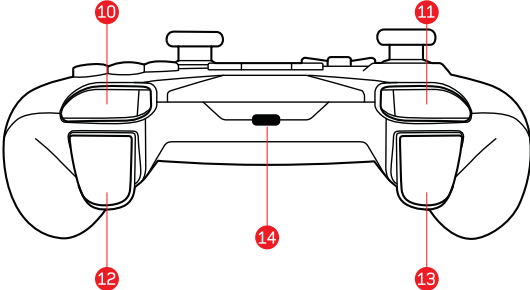
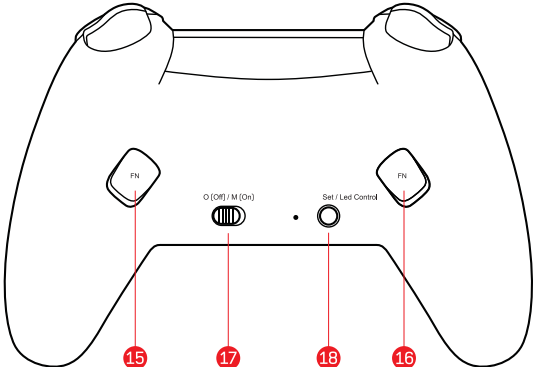
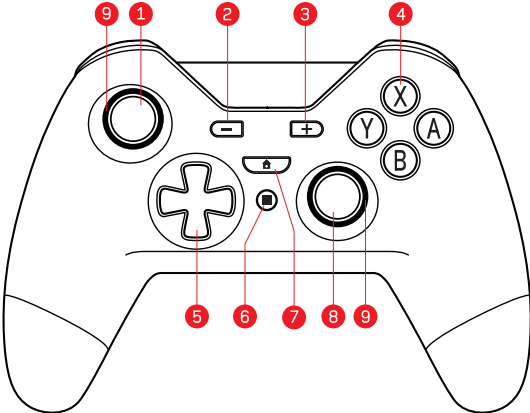
Button mapping	02-03
Product Introduction / General Instructions	04
Connecting to Switch™ (via Bluetooth)	05
Shock adjustment	06
Connecting to Switch™ (via wired USB)	07
Use for windows PC (via wired USB)	08
Use for windows PC (with Bluetooth)	09
Auto connect function	10
Turbo function	11
LED control	12
Programming The Controller	13
Battery Power / Turning off the controller Common Problems	14-15
Technical Data	15
Attention	16-18
Notice / Safety	19-20
CE / BIN	20-22
Help	22
Other languages	23

**Before using this product, carefully read this manual and any manuals for compatible hardware.
Retain these instructions for future reference.**

BUTTON MAPPING

1. Left stick
2. Decrease Buttons
3. Increase Buttons
4. Function Buttons
5. Directional Buttons
6. Screen Shots & Turbo
7. Home Button
8. Right stick
9. RGB lighting
10. R
11. L
12. ZR
13. ZL
14. USB TYPE-C
15. Function Button
16. Function Button
17. O (Off) / M (On)
18. Set / Led Control Button

BUTTON MAPPING



PRODUCT INTRODUCTION

1. The WX-4 controller is compatible for use with Switch™ & Windows PC
2. It can be connected via Bluetooth or alternatively through a wired USB connection
3. It includes both motion control and rumble functionality
4. Using the built-in Lithium Ion battery, it will give an estimated 10 hours playtime.
5. Full ergonomic design supporting a more comfortable gaming experience

GENERAL INSTRUCTIONS

Reset to factory default mode

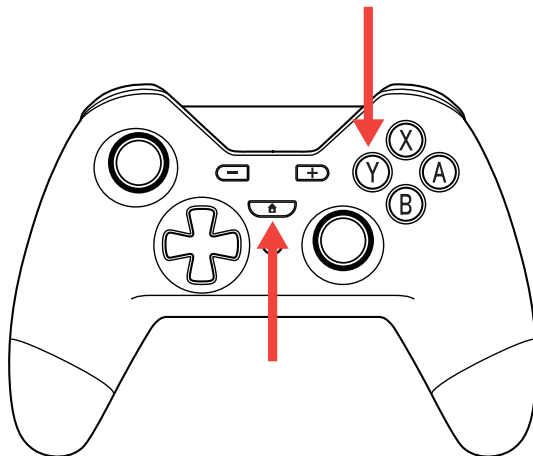
Use a paperclip or a safety pin to reset the controller. Insert and press the Reset Button on the rear of the controller.



Firmware update instructions

1. Please visit www.Gioteck.com/Firmware
2. Select WX4 Wireless from the list of controllers
3. Follow the on-screen instructions, and click on "Download Latest Firmware"

SETUP CONTROLLER

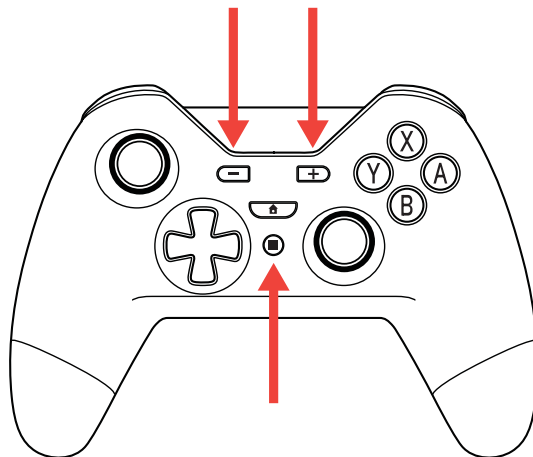
I : Connecting to Switch™ (via Bluetooth)



1. In settings, select the “controllers” icon
2. Select the Change Grip/Order
3. Press the Y and  key until the mode LED lights up. The controller will then automatically connect to the Switch™
4. After successful connection, you will see the controller highlighted in user 1/2/3/4
5. Finally, press the  key to return to the home screen

SETUP CONTROLLER

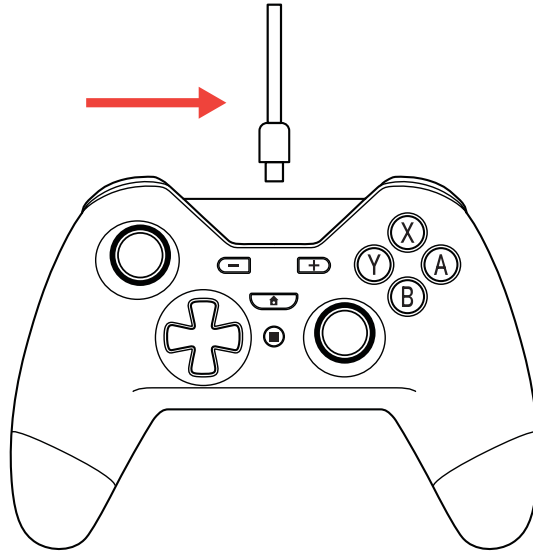
Shock adjustment



Press and hold the  key, and press  or  can made shock to increase or decrease

SETUP CONTROLLER

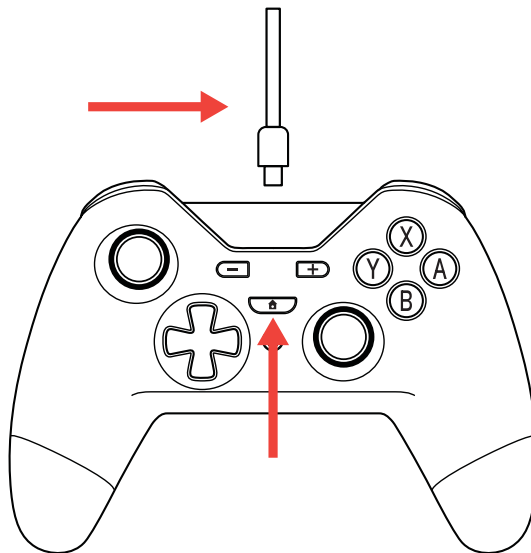
Connecting to Switch™ (via wired USB)



1. Dock the Switch™ console into its base / stand, and then connect the controller via the USB cable. The controller will automatically connect to the Switch™
2. After removing the controller from the Switch™, the controller will revert to utilizing a BT connection automatically.

SETUP CONTROLLER

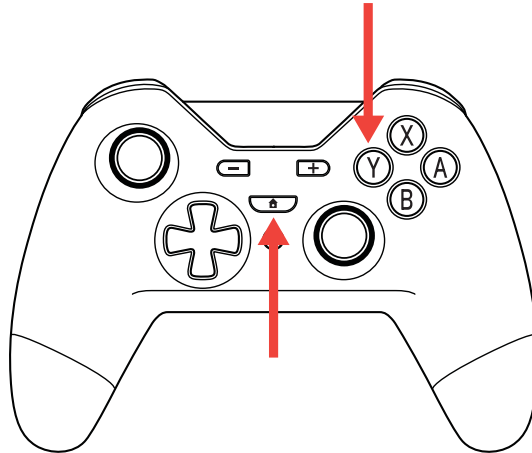
Use for windows PC (via wired USB)




Connect the controller via USB connection. Press the home button.

SETUP CONTROLLER

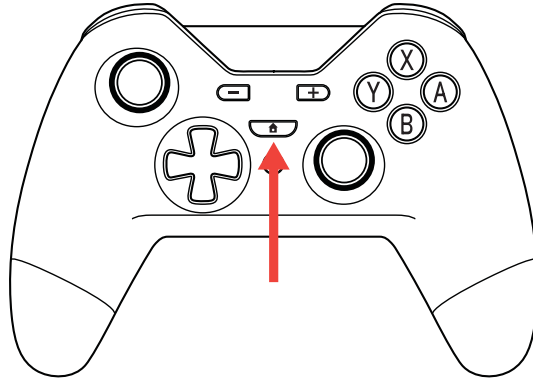
Use for windows PC (with Bluetooth)



1. Turn on the Bluetooth function on the computer (or with a BT adapter).
2. Press the Y and  key until the mode LED turns on.
3. Select "Add Bluetooth device" on your PC and select "Bluetooth" from the available drop down. You will see "Pro controller" available in the options. Select this and wait for Windows to setup the device.
4. If there are any issues when connecting via Bluetooth please ensure you have updated the firmware at www.gioteck.com/firmware and follow online guide.
5. If a password is required, please input 0000 or 12334.

SETUP CONTROLLER

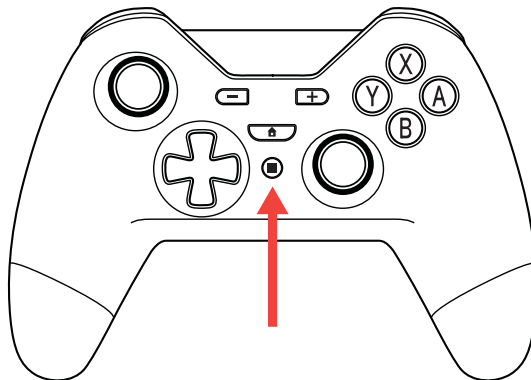
Auto connect function




Whilst the controller is off, Press and hold the 🏠 key, it will automatically connect back to the last connected device

SETUP CONTROLLER

Turbo function

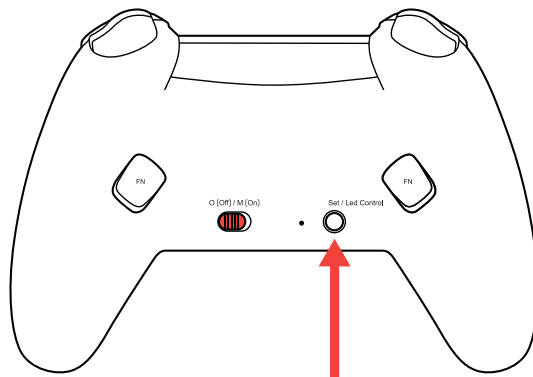


For use with the following buttons: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR can use turbo functions

1. Press and hold the key that you want to set the turbo function, then press the  key
2. If you want to disable the turbo key, follow the previous step

After the controller is turned off, the previously selected “turbo” button will be cancelled. If you wish to re-set the turbo mode, then you will need to repeat the initial step.

LED CONTROL

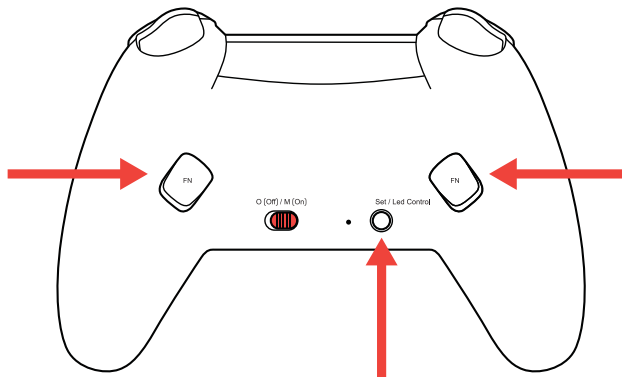


The controller features customisable LEDs. The default setting has the LEDs auto-cycle all colours.

To adjust the LED colours or turn LEDs off:

1. Check the controller is powered ON (see 'pairing the controller' section).
2. Ensure rear "Off/On" switch is set to the Off position.
3. Press the "set" button on the rear of the controller. Each press of the button advances the colour mode.
4. After cycling through all colours, the last setting is OFF.
5. Pressing the "set" button again when the LEDs are OFF will restart the cycle again.

PROGRAMMING THE CONTROLLER



1. Ensure rear "Off/On" switch is set to the "On" position.
2. Press and hold "Set" button for 3 seconds until the LED on the front of the controller flashes repeatedly.
3. Whilst the LED's are flashing, press the chosen "command" button (such as "Y") once.
4. Now press the chosen "function" button on the back of the controller once.
5. The LED will stop flashing, and this will have successfully mapped your chosen "command" button to the "function" button.
6. To remove the "command", press and hold the "set" button for 6 seconds.

BATTERY POWER

- When powered off: Plug in to charge. 4 LED's will flash during charging process. All lights will be turned off after the controller is fully charged.
- When connected: When the device is switched on, the LED's will initially flash when charging and will remain permanently on to indicate when the controller is fully charged.
- During low power: LED's will flash to indicate low power.

If the controller has no power, it can take up to 2 minutes to charge enough to indicate normal charging is in progress

TURNING OFF THE CONTROLLER

- Hold the home button for 5 seconds to manually turn the controller off.
- When attempting to connect, if the controller fails to connect to a device within 30 seconds, it will automatically turn itself off
- The controller will allow 60 seconds for BT pairing before requiring the process to be restarted.
- If no keys are pressed within 5 minutes, the controller will turn itself off

COMMON PROBLEMS

Q: Why can't I connect to the Switch™?

A: Please ensure your Switch™ is not in flight mode.

Q: Why can't I connect via Bluetooth on my PC?

A: There may be an issue with your BT adapter. If this fails, please connect via USB cable.

Q: Why won't my controller charge?

A: Please press and hold the small reset button on the back of the controller for 3 seconds.

Then give a full charge to the controller (2 hours). This should reset the battery.

Some games are designed specifically for the Joy-Cons and therefore rumble and motion control may not work using this controller.

TECHNICAL DATA

Design and specifications are subject to change without notice

USB Charging cable: 1.0m

Wireless Connection: Bluetooth 2.1+EDR

Battery type: Li-ion

Battery capacity: 550mAh

Charging hour: 2.5h

Play hour: 8h (this test base on non Rumble, the channel light Strip light up)

Input power rating: DC5V/ 1A

Voltage: 5.0V +/-0.2V

Operating temperature: -10℃---60℃

Radio frequency: ISM 2.4G

Frequency band: 2402---2480MHz(1MHz)

Maximum radio-frequency: 0dbm

Mass: Approx. 167g

ATTENTION:

If you need support, please contact support@gioteck.com

Before using this product, carefully read this manual and any manuals for compatible hardware. Retain these instructions for future reference.

If you are unable to satisfactorily resolve your issue with the retailer, please contact GBB through its email address support@gioteck.com or alternatively contact GBB directly at: **GBB Ltd, Unit 19 Hither Green Industrial Estate, Clevedon, Somerset, BS21 6XU**

Authorised Representative (EU)2019R1020: Authorised Representative Service
77 Camden Street Lower, Dublin, D02 XE80 Ireland

GBB warrants to the original consumer purchaser that the product will be free of defects in materials and/or workmanship for the length of time specified in the warrant period from the date of purchase, this being one **(1) year**. If a defect covered by this warranty occurs during the warranty period, GoodBetterBest at its option will repair or replace, at no charge, any part that GoodBetterBest determines to be defective.

This warranty shall not apply if the product has been damaged by abuse, misuse, negligence, accident, modification, tampering or by any causes unrelated to defective materials and / or workmanship. Repair or replacement as provided under this warranty is GoodBetterBest exclusive prerogative. In order to obtain warranty services under certain circumstances (particularly when the retailer will not accept the return of the defective product), you may be required by GBB to return the product directly to GBB in the United Kingdom for inspection and evaluation, along with evidence of purchase (including the price paid and the date the item was purchased), for a determination of whether the warranty applies. If you have been asked by GBB to return the product to GBB in the United Kingdom,

and the product is defective and covered under the applicable warranty period, GBB shall provide the appropriate warranty services.

If the warranty does not apply (either due to misuse, damage, negligence etc, or because the warranty period has expired), you may be charged to return the product to you (if you instruct us to do so). Any applicable implied warranties, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are hereby limited to the length of time specified in the warranty periods below, beginning from the date of purchase and are subject to the condition set forth in this limited warranty.

In no event shall GBB be accountable for incidental damages resulting from the breach of any express or implied warranties. You may have different or additional legal rights, including longer warranty periods, which vary from jurisdiction to jurisdiction. Some jurisdictions do not allow certain limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you. In addition, consumers have the legal rights under applicable national legislation governing the sales of consumer goods. Such rights are not affected by the warranties set forth herein, except to the extent allowed by law.

This product is covered by a one (1) year manufacturer warranty. For terms and conditions and for technical assistance please contact support@giateck.com

Use and handling

- Before use, check that there is plenty of space around you.
- When using the controller, grip it firmly and make sure it cannot slip out of your hand.
- If using a controller that is connected to the SWITCH system with a cable, make sure that the cable will not hit a person or object. Also take care to avoid pulling out the cable from the SWITCH system.

Exterior protection

Follow the instructions below to help prevent the product exterior from deteriorating or becoming discolored.

- Do not place any rubber or vinyl materials on the product exterior for an extended period of time.
- Use a soft, dry cloth to clean the product. Do not use solvents or other chemicals.
- Do not wipe with a chemically-treated cleaning cloth.

Charging the controller

With the SWITCH system turned on or in rest mode, connect the controller to the console using the cable.

Battery life and duration

- The battery has a limited lifespan. Battery duration will gradually decrease with repeated usage and age. Battery life also varies depending on the storage method, conditions of use and environmental factors.
- Charge in an environment where the temperature range is between 10 °C -30. Charging may not be as effective when performed in other environments.

When not in use

- When the wireless controller is not used for an extended period of time, it is recommended that you fully charge it at least once a year to help maintain battery functionality.

When disposing of the wireless controller

- The lithium-ion battery of the wireless controller is recyclable. When disposing of the wireless controller, remove the battery and follow local regulations regarding disposing of batteries.

Caution

- Remove the battery in a location out of the reach of small children to help prevent accidental swallowing of small parts such as the screws.
- Be careful not to hurt your nails or fingers when removing the controller casing.
- For safety reasons, attach tape or a seal on the metal part of the battery before disposing.

NOTICE

Other than when disposing of the wireless controller, never remove the screws and never remove the battery from the wireless controller.

SAFETY

- Do not handle damaged or leaking lithium-ion batteries.
- If you come into contact with material from a leaking battery, take the following actions:
If the material gets into your eyes, do not rub, instead immediately flush your eyes with clean water and seek medical attention.
If the material comes into contact with the skin or clothes, immediately rinse the affected area with clean water. Consult your physician if inflammation or soreness develops.
- Avoid prolonged use of this product. Take a break at about 30 minute intervals.
- Stop using this unit immediately if you begin to feel tired or if you experience discomfort or pain in your hands or arms during use. If the condition persists consult a doctor.
- This product is intended for use with your hands only, do not bring it into close contact with your head, face or the bones of any other part of the body.
- The vibration function of this product can aggravate injuries, do not use the vibration function if you have any ailment or injury to the bones, joints or muscles of your hands or arms. You can turn on or turn off the vibration function from (Settings) on the function screen.
- Permanent hearing loss may occur if the headset or headphones are used at high volume. Set the volume to a safe level. Over time, increasingly loud audio may start to sound normal but can actually be damaging to your hearing. If you experience ringing or any discomfort in your ears or muffled speech, stop listening and have your hearing checked. The louder the volume, the sooner your hearing could be affected. To protect your hearing:
Limit the amount of time you use headset or headphones at high volume.
Avoid raising the volume to block out noisy surroundings.
Lower the volume if you can't hear people speaking near you.

- Do not stare at the light on the controller when it is blinking, if you experience discomfort or pain anywhere in or on your body from light stimulation, stop using immediately.
- Never disassemble or modify the product.
- Do not expose the product to high temperatures, high humidity or direct sunlight.
- Do not allow the product to come into contact with liquids.
- Do not put heavy objects on the product.
- Do not throw or drop the product or subject it to strong physical shock.
- Do not touch the ports or insert any foreign objects into them.



Goodbetterbest Ltd hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other provisions of Directive 2014/30/EU (EMC) & 2014/53/EU (RED).

Goodbetterbest Ltd verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere voorwaarden in EMC-richtlijn 2014/30/EC en RED-richtlijn 2014/53/EU.

Goodbetterbest Ltd erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med de essentielle krav og andre bestemmelser i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/30/EC og 2014/53/EU.

Goodbetterbest Ltd affirme que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive CEM 2014/30/UE et de la directive RED 2014/53/UE.

Goodbetterbest Ltd erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und sonstigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/53/EU erfüllt.

Goodbetterbest Ltd dichiara che il presente prodotto soddisfa i requisiti minimi e le altre disposizioni della Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature e la Direttiva RED 2014/53/UE sulle apparecchiature radio.

Goodbetterbest Ltd oświadcza, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi przepisami dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i dyrektywy 2014/53/UE w sprawie udostępniania na rynku urządzeń radiowych (RED).

A Goodbetterbest Ltd declara que este produto está em conformidade com os requisitos fundamentais e outras disposições da Diretiva CEM 2014/30/CE e da Diretiva RED 2014/53/UE.

Por la presente, Goodbetterbest Ltd declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras provisiones establecidas mediante la directiva 2014/30/EC sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética y la directiva 2014/53/UE sobre la armonización en materia de la legislación de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos.

Goodbetterbest Ltd tillkännager härmed att produkten följer alla krav och bestämmelser i EMC-direktiv 2014/30/EC och RED-direktiv 2014/53/EU.



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.

Dieses Produkt darf NICHT mit dem normalen Hausmüll, sondern gesondert entsorgt werden. Bitte bringen Sie es einer Entsorgungsstelle für Elektromüll.

Este producto NO debe tirarse a la basura normal, sino por separado. Llévelo a un punto de recogida de desechos eléctricos.

Ce produit NE doit PAS être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être jeté à part. Veuillez le déposer à un point de récolte de déchets électriques.

Este produto NÃO deve ser eliminado através do lixo doméstico normal. Deverá ser eliminado separadamente. Por favor leve-o para um ponto de coleta de reciclagem de eletrônicos.

Questo prodotto NON può essere smaltito tra i rifiuti domestici, bensì separatamente: portarlo in un centro di trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Dette produkt må ikke smides ud i restaffald. Produktet skal smides særskilt ud. Aflevér produktet som elektronisk affald.

Gooi dit product NIET bij het normale huishoudafval. Het dient apart weggegooid te worden. Breng het naar een inzamelpunt voor elektrisch afval.

Produktu NIE NALEŻY wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy go zutylizować osobno. Produkt należy zanieść do punktu zbiórki odpadów elektrycznych.

Produkten ska inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Den ska kastas separat. Ta den till en insamlingsplats för elektroniskt avfall.



For help with the set-up or operation of this product please
go to: SUPPORT@GIOTECK.COM

Lees deze handleiding en eventuele handleidingen voor compatibele hardware zorgvuldig door voordat je dit product gebruikt. Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik.

PRODUCTINTRODUCTIE

1. De WX-4-controller is compatibel met Nintendo Switch™ en Windows PC.
2. Het kan verbonden worden via Bluetooth of via een bedrade USB-verbinding.
3. Het product is voorzien van bewegingsbesturing en trilfunctie.
4. De ingebouwde lithium-ionbatterij biedt ongeveer 10 uur speeltijd.
5. Volledig ergonomisch ontwerp ter ondersteuning van een meer comfortabele speelervaring.

ALGEMENE INSTRUCTIES

Terugzetten naar standaard fabrieksstand



Gebruik een paperclip of veiligheidsspeld om de controller te resetten met de resetknop achterop de controller.

Firmware bijwerken:

1. Kijk op www.Gioteck.com/Firmware
2. Selecteer WX4 Wireless uit de lijst met controllers
3. Volg de instructies op het scherm en klik op 'Download Latest Firmware'

CONTROLLER INSTELLEN

I : Verbinding maken met Nintendo Switch™ (Bluetooth)

1. Selecteer in de instellingen het pictogram "Controllers"
2. Selecteer "Speelstijl/volgorde wijzigen"
3. Druk op de Y- en -knop tot het moduslampje oplicht. De controller maakt dan automatisch verbinding met de Nintendo Switch™
4. Zodra de verbinding gelegd is, zie je de controller aangegeven als gebruiker 1/2/3/4
5. Druk tot slot op de -knop om terug te keren naar het beginscherf.

Schokaanpassing

Houd de -knop ingedrukt en druk op  of  om de schok te verhogen of verlagen

Aansluiten op Nintendo Switch™ (USB-kabel)

1. Dock de Nintendo Switch™-console in de houder en sluit de controller aan met de USB-kabel. De controller maakt automatisch verbinding met de Nintendo Switch™
2. Na het verwijderen van de controller van de Nintendo Switch™ zal de controller automatisch weer gebruik gaan maken van de Bluetooth-verbinding.


Aansluiten op PS3 (USB-kabel)

Sluit de controller aan met de USB-kabel. Houd de Home-toets ingedrukt.

Gebruik voor Windows PC (USB-kabel)

Sluit de controller aan met de USB-kabel. Druk op de Home-knop.

Gebruik voor Windows PC (Bluetooth)

1. Schakel de Bluetooth-functie op de computer in (of met een BT-adapter).
2. Druk op de Y- en -knop tot het moduslampje oplicht.
3. Kies "Bluetooth-apparaat toevoegen" op je PC en vervolgens "Bluetooth" in het beschikbare menu.

Bij de opties zie je nu "Pro controller" staan. Kies deze optie en wacht tot Windows het apparaat heeft geïnstalleerd.

4. Als je problemen ondervindt met het verbinden via Bluetooth, zorg er dan voor dat je firmware is bijgewerkt via www.gioteck.com/firmware en volg de online handleiding.

5. Als er een wachtwoord nodig is, voer dan 0000 of 12334 in.

Automatische verbindingfunctie

Houd de -knop ingedrukt terwijl de controller uit staat, dan maakt hij automatisch weer verbinding met het laatst aangesloten apparaat

Turbo-functie

Te gebruiken met de volgende knoppen: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR

1. Houd de knop ingedrukt waarmee je de Turbo-functie wilt instellen en druk vervolgens op de -knop.

2. Als je de Turbo-knop uit wil schakelen, volg dan de vorige stap.

Nadat de controller is uitgeschakeld, wordt de eerder geselecteerde "Turbo"-knop geannuleerd. Als je de Turbo-modus opnieuw wil instellen, moet je de eerste stap herhalen.

LEDINSTELLING

De controller heeft aanpasbare LED's. Op de standaardinstelling rouleren de LED's automatisch langs alle kleuren.

De LED-kleuren aanpassen of de LED's uitschakelen:

1. Controleer of de controller is ingeschakeld (zie het gedeelte 'De controller koppelen').

2. Zet de 'aan/uit'-schakelaar op de achterkant op OFF.

3. Druk op de 'set'-knop op de achterkant van de controller. Elke keer als je op de knop drukt, gaat de kleurmodus vooruit.

4. Nadat alle kleuren zijn doorlopen, is de laatste instelling UIT.

5. Als je weer op de 'set'-knop drukt terwijl de LED's uit staan, wordt de cyclus opnieuw opgestart.

DE CONTROLLER PROGRAMMEREN

1. Zet de schakelaar op de achterkant op 'On'.
2. Houd de 'Set'-knop 3 seconden ingedrukt tot het lampje aan de voorkant van de controller knippert.
3. Druk terwijl het lampje knippert één keer op de gewenste 'opdrachtknop' (bijvoorbeeld Y).
4. Druk nu eenmaal op de gewenste functieknop op de achterkant van de controller.
5. Het lampje stopt met knipperen, wat betekent dat de gekozen opdrachtknop is toegewezen aan de functieknop.
6. Om de opdracht te verwijderen, houd je de 'Set'-knop 6 seconden ingedrukt.

BATTERIJVERMOGEN

- Als het product uitgeschakeld is: Sluit aan om op te laden. De 4 lampjes knipperen tijdens het opladen. Alle lichten worden uitgeschakeld zodra de controller volledig is opgeladen.
 - Indien aangesloten: Als het apparaat is ingeschakeld, knipperen de lampjes in eerste instantie bij het laden en blijven ze permanent branden om aan te geven dat de controller volledig is opgeladen.
 - Tijdens laag vermogen: De lampjes knipperen om aan te geven dat het vermogen laag is.
- Let op: Als de controller geen stroom heeft, kan het tot 2 minuten duren om genoeg op te laden om aan te geven dat er normaal wordt opgeladen

DE CONTROLLER UITSCHAKELLEN

- Houd de Home-knop 5 seconden ingedrukt om de controller handmatig uit te schakelen.
- Als de controller niet binnen 30 seconden verbinding maakt met een apparaat, schakelt hij zichzelf automatisch uit
- De controller geeft 60 seconden de tijd voor de Bluetooth-koppeling voordat de procedure opnieuw moet worden gestart.
- Als er binnen 5 minuten geen knoppen worden ingedrukt, schakelt de controller zichzelf uit

VEELVOORKOMENDE PROBLEMEN

- Waarom kan ik geen verbinding maken met de Nintendo Switch™?

Antwoord: Zorg dat je Nintendo Switch™ niet in de vliegtuigmodus staat.

- Waarom kan ik geen verbinding maken via Bluetooth op mijn PC?

Antwoord: Er is mogelijk een probleem met je Bluetooth-adapter. Als dit niet lukt, sluit dan aan via de USB-kabel.

- Waarom wil mijn controller niet opladen?

Antwoord: hou de kleine resetknop aan de achterkant van de controller 3 seconden ingedrukt. Laad vervolgens de controller volledig op (2 uur). Dit zou de batterij moeten resetten.

Sommige games zijn speciaal ontworpen voor de Joy-Cons en daarom kan het zijn dat trilfunctie en bewegingsbesturing niet werken met deze controller.

TECHNISCHE GEGEVENS

Ontwerp en specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder nadere aankondiging

USB-oplaadkabel: 1.0m

Draadloze verbinding: Bluetooth 2.1+EDR

Batterijtype: Li-ion

Batterijcapaciteit: 550mAh

Oplaadtijd: 2,5 uur

Speeltijd: 8 uur (gebaseerd op tests zonder trilfunctie, met het kanalenlampje ingeschakeld)

Invoerstroom: gelijkstroom 5 V, 1 A

Voltage: 5,0 V +/- 0,2 V

Gebruikstemperatuur: -10 °C ---60 °C

Radiofrequentie: ISM 2,4 G

Frequentieband: 2402 - 2480 MHz [1 MHz]

Maximale radiofrequentie: 0 dbm

Gewicht: ongeveer 167 g

VEILIGHEID

- Gebruik geen beschadigde of lekkende lithium-ion batterijen.
- Als je in contact komt met materiaal uit een lekkende batterij, doe dan het volgende:
Als het materiaal in je ogen komt, wrijf dan niet, maar spoel je ogen onmiddellijk met schoon water en zoek medische hulp.

Als het materiaal in contact komt met de huid of de kleding, spoel het getroffen gebied dan onmiddellijk af met schoon water. Raadpleeg je arts als er een ontsteking of pijn ontstaat.

- Vermijd langdurig gebruik van dit product. Neem ongeveer elke 30 minuten een pauze.
- Stop het gebruik van dit product onmiddellijk als je je moe begint te voelen of als je tijdens het

gebruik ongemak of pijn in je handen of armen ondervindt. Als de problemen aanhouden, raadpleeg dan een arts.

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik met je handen. Breng het niet in nauw contact met je hoofd, gezicht of de botten van een ander deel van het lichaam.
- De trilfunctie van dit product kan verwondingen verergeren. Gebruik de trilfunctie niet als je een kwaal of letsel hebt aan de botten, gewrichten of spieren van je handen of armen. Je kunt de trilfunctie in- of uitschakelen via (Instellingen) op het functiescherm.
- Er kan permanent gehoorverlies optreden als de headset of hoofdtelefoon op hoog volume wordt gebruikt. Stel het volume in op een veilig niveau. Na verloop van tijd kan het steeds luider wordende geluid normaal gaan klinken, maar het kan schadelijk zijn voor je gehoor. Als je suizen of enig ongemak in je oren ondervindt of spraak dof klinkt, stop dan met luisteren en laat je gehoor controleren. Hoe luider het volume, des te sneller je gehoor kan worden beïnvloed. Om je gehoor te beschermen: Beperk de tijd dat je een headset of hoofdtelefoon op hoog volume gebruikt. Verhoog het volume niet om een lawaaiëring omgeving te compenseren. Zet het volume lager als je mensen in je buurt niet kunt horen spreken.
- Staar niet naar het licht op de controller als het knippert. Als je ergens in of op je lichaam ongemak of pijn ondervindt door toedoen van lichtstimulatie, stop dan onmiddellijk met het gebruik.
- Demonteer of wijzig het product nooit.
- Stel het product niet bloot aan hoge temperaturen, hoge vochtigheid of direct zonlicht.
- Laat dit product niet in aanraking komen met vloeistoffen.
- Zet geen zware voorwerpen op het product.
- Gooi niet met het product, laat het niet vallen en stel het niet bloot aan sterke fysieke schokken.
- Raak de poorten niet aan en steek er geen vreemde voorwerpen in.

Læs denne manual grundigt inden brug, såvel som manualerne tilknyttet det kompatible hardware. Gem disse instrukser til fremtidig brug.

DA

PRODUKTINTRODUKTION

1. WX-4-controlleren er kompatibel med Switch™ og Windows PC
2. Der kan oprettes forbindelse via Bluetooth eller via USB-kabel
3. Den understøtter bevægelseskontrol og vibrationsfunktion
4. Det indbyggede lithium-ion-batteri giver en spilletid på cirka 10 timer
5. Et ergonomisk design sikrer en mere behagelig spiloplevelse

GENEREL VEJLEDNING

Nulstil til fabrikkens standardtilstand



Brug en papirdip eller en sikkerhedsnål til at nulstille controlleren. Indsæt og tryk på "Reset"-knappen på bagsiden af controlleren.

Instrukser til firmwareopdatering:

1. Besøg venligst www.Gioteck.com/Firmware
2. Vælg WX4 Wireless fra listen med controllere
3. Følg instruktionerne på skærmen, og tryk på "Download Latest Firmware"

CONTROLLER-OPSÆTNING

I : Sådan opretter man forbindelse til Switch™ (via Bluetooth)

1. Vælg "controllers"-ikonet i indstillingerne
2. Vælg "Change Grip/Order"
3. Tryk på **Y** og -tasten, indtil LED-lampen lyser op. Controlleren opretter herefter automatisk forbindelse til Switch™
4. Når forbindelsen er oprettet, fremhæves controlleren i bruger 1/2/3/4
5. Tryk til slut på -tasten for at vende tilbage til hjemmeskærmen

Shock-tilpasning

Tryk og hold -knappen nede, og tryk på  eller  for at øge eller mindske shock

Sådan opretter man forbindelse til Switch™ (med USB-kabel)

1. Placér Switch™-konsollen i sin stander, og tilslut controlleren med et USB-kabel. Controlleren opretter automatisk forbindelse til Switch™
2. Når den kablede forbindelse mellem controller og Switch™ frakobles, genoprettes forbindelsen automatisk via Bluetooth.


Sådan opretter man forbindelse til PS3 (med USB-kabel)

Tilslut controlleren med et USB-kabel. Tryk og hold home-knappen nede.

Windows-pc (med USB-kabel)


Tilslut controlleren med et USB-kabel. Tryk på home-knappen.

Windows-pc (med Bluetooth)

1. Tænd for Bluetooth-funktionen på din computer (eller med en Bluetooth-adapter).
2. Tryk på **Y** og -tasten, indtil LED-lampen tænder.


3. Vælg "Tilføj Bluetooth-enhed" på din PC, eller vælg "Bluetooth" i rullemenuen. Her kan du se "Pro Controller" som en mulighed. Vælg denne, og vent på, at Windows indstiller enheden.
4. Hvis du har problemer med at oprette forbindelse via bluetooth, skal du sikre dig, at din firmware er opdateret ved at besøge www.gioteck.com/firmware og følge vejledningen på siden.
5. Indtast 0000 eller 1234, hvis du bliver spurgt om en adgangskode

Opret automatisk forbindelse

Når controlleren er slukket, kan du holde -tasten nede og automatisk oprette forbindelse til den enhed, der sidst var tilknyttet

Turbo-funktion

Til brug med følgende knapper: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR

1. Hold den tast nede, som du vil indstille turbofunktionen på, og tryk derefter på -tasten
2. Hvis du vil deaktivere turbo-tasten, skal du følge det forrige trin

Når controlleren slukkes, bliver den forrige valgte "turbo"-knap annulleret. Hvis du vil nulstille turbofunktionen, skal du gentage det første trin.

LED-STYRING

Controlleren har LED-lamper, der kan tilpasses. Med standardindstillingen skifter lamperne automatisk mellem alle farver.

Hvis du vil justere eller slukke lamperne:

1. Sørg for, at controlleren er tændt (se "Parring af controlleren"-sektionen).
2. Sørg for, at "Off/On"-kontakten er sat til Off.
3. Tryk på "set"-knappen bag på controlleren. Hvert tryk på knappen skifter til næste farvetilstand.
4. Når du har været igennem alle farverne, er sidste indstilling slukket.
5. Hvis du trykker på "set"-knappen, mens LED-lamperne er slukket, bliver cyklussen genstartet.

PROGRAMMERING AF CONTROLLEREN

1. Off/On"-kontakten bagpå skal stå på "On".
2. Tryk og hold den lille "Set"-knap nede i 3 sekunder, indtil LED-lyset foran på controlleren blinker hele tiden.
3. Mens LED-lysene blinker, skal du trykke på "command"-knappen (f.eks. "Y") én gang.
4. Tryk på den valgte "function"-knap på bagsiden af controlleren én gang.
5. LED-lyset stopper med at blinke, og nu har du kortlagt din valgte "command"-knap med "function"-knappen.
6. For at fjerne "command", skal du holde den lille "set"-knap nede i 6 sekunder.

BATTERI

- I slukket tilstand: Kobl til strøm for at oplade. Fire LED-lamper blinker under opladning. Alle lys slukker, når controlleren er helt opladt.
- Forbundet: Når enheden er tændt, blinker LED-lamperne til at starte med under opladningen og lyser uden at blinke, når controlleren er helt opladt.
- Ved lavt strømniveau: LED-lamperne blinker.

Bemærk venligst: Hvis controlleren er løbet tør for strøm, kan der gå op til to minutter, før lamperne igen lyser som ved en almindelig opladning

SÅDAN SLUKKER MAN CONTROLLEREN

- Hold hjemmeknappen nede i fem sekunder for at slukke controlleren manuelt.
- Hvis controlleren ikke kan oprette forbindelse til en enhed indenfor 30 sekunder, slukker den automatisk
- Hvis controlleren ikke kan oprette forbindelse via Bluetooth indenfor 60 sekunder, skal man starte forfra.
- Controlleren slukker automatisk, hvis der ikke bliver trykket på nogen knapper i fem minutter.

HYPPIGE PROBLEMER

- Hvorfor kan jeg ikke oprette forbindelse til Switch™?

Svar: Sørg for, at din Switch™ ikke er i flytilstand.

- Hvorfor kan jeg ikke oprette forbindelse til min pc via Bluetooth?

Svar: Dette skyldes måske en fejl på din Bluetooth-adapter. Hvis dette ikke løser problemet, bedes du oprette forbindelse med et USB-kabel.

- Hvorfor vil min controller ikke lade op?

Svar: Tryk og hold den lille nulstillingsknap på bagsiden af din controller nede i tre sekunder. Oplad derefter din controller fuldt op (2 timer). Batteriet bør nu være nulstillet.

Nogle spil er særligt udviklet til Joy-Cons, hvorfor vibrationsfunktion og bevægelseskontrol ikke altid virker.

TEKNISKE DATA

Design og specifikationer kan ændres uden varsel

Type-C-opladningskabel: 1.0m

Trådløs forbindelse: Bluetooth 2.1+EDR

Batteritype: Li-ion

Batterikapacitet: 550mAh

Opladningstid: 2,5 t

Spilletid: 8 t (denne test baseret på ikke-Rumble, kanallysstribe lyser op)

Klassificering af strøm-input: DC5V/ 1A

Spænding: 5,0 V +/-0,2 V

Driftstemperatur: -10 °C ---60 °C

Radiofrekvens: ISM 2.4G

Frekvensbånd: 2402---2480MHz(1 MHz)

Maks. radiofrekvens: 0dbm

Vægt: Cirka 167 g

SIKKERHED

- Håndter ikke ødelagte eller utætte lithium-ion-batterier.
- Hvis du kommer i kontakt med materiale fra et utæt batteri, skal du gøre følgende:
Hvis materialet kommer i øjnene, må du ikke gnubbe dine øjne, men straks skylle dem med rent vand og søge lægehjælp.
Hvis materialet kommer i kontakt med din hud eller dit tøj, skal du straks skylle det udsatte område med rent vand. Kontakt din læge, hvis der opstår irritation eller ømhed.
- Undgå længerevarende brug af dette produkt. Hold en pause hver halve time.
- Hold straks op med at bruge denne enhed, hvis du begynder at føle dig træt, eller hvis du oplever

ubehag eller smerter i dine hænder eller arme under brug. Hvis tilstanden vedbliver, skal du kontakte en læge.

- Dette produkt er kun beregnet til brug med dine hænder. Undgå kontakt med dit hoved, ansigt eller andre dele af kroppen.
- Dette produkts vibrationsfunktion kan forværre skader. Undlad at bruge vibrationsfunktionen, hvis du har en lidelse eller skade i knogler, led eller muskler i dine hænder eller arme. Du kan tænde og slukke for vibrationsfunktionen i indstillingerne på funktionsskærmen.
- Permanent høretab eller -skade kan opstå, hvis headsettet eller hovedtelefonerne bruges på høj lydstyrke. Indstil lydstyrken til et sikkert niveau. Et stigende lydniveau over tid kan hurtigt komme til at lyde normalt, men kan være skadeligt for din hørelse. Hvis du oplever en ringen for ørerne, mudret tale eller andet ubehag, skal du straks slukke for lyden og få tjekket din hørelse. Jo højere lydstyrken er, desto hurtigere risikerer du, at din hørelse tager skade. Sådan beskytter du din hørelse: Begræns, hvor længe du bruger headset eller hovedtelefoner på høj lydstyrke. Lad være med at øge lydstyrken for at overdøve larm omkring dig. Skru ned for lyden, hvis du ikke kan høre, når folk i nærheden snakker.
- Undlad at stirre på det blinkende lys fra controlleren. Hvis du oplever ubehag eller smerte i eller på din krop fra lyset, skal du straks ophøre med at bruge controlleren.
- Lad være med at skille produktet ad eller modificere det på anden vis.
- Undlad at udsætte produktet for høje temperaturer, høj luftfugtighed eller direkte sollys.
- Lad ikke produktet komme i kontakt med væsker.
- Undlad at stille tunge genstande oven på produktet.
- Undlad at tabe eller kaste produktet eller udsætte det for hårde fysiske stød.
- Undlad at røre ved indgangene eller indsætte fremmedlegemer.

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel ainsi que tout autre guide relatif aux matériels compatibles. Conservez ces instructions pour votre référence ultérieure.

FR

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. La manette WX-4 est compatible avec la console Nintendo Switch™ et les PC Windows
2. Elle peut être connectée via Bluetooth, ou par le biais d'un câble USB
3. Ses fonctionnalités incluent les vibrations et les commandes par mouvement
4. Grâce à sa batterie lithium-ion intégrée, elle vous promet également une autonomie estimée de 10 heures.
5. Un design ergonomique optimal pour une expérience de jeu des plus confortables

INSTRUCTIONS

Rétablir les paramètres d'usine par défaut



Utilisez un trombone ou une épingle à nourrice pour réinitialiser la manette. Insérez la pointe et appuyez sur le bouton « Reset » au dos de la manette.

Instructions relatives à la mise à jour du micrologiciel :

1. Rendez-vous sur la page : www.Gioteck.com/Firmware
2. Sélectionnez WX4 Wireless parmi les manettes proposées
3. Suivez les instructions affichées à l'écran, et cliquez sur « Download Latest Firmware »

CONFIGURATION DE LA MANETTE

I : Connexion à la console Nintendo Switch™ (via Bluetooth)

1. Allez dans Paramètres, puis sélectionnez l'icône « Manettes »
2. Sélectionnez l'option « Changer le style/l'ordre »
3. Appuyez sur les boutons **Y** et  jusqu'à ce que les voyants DEL s'allument. La manette se connectera alors automatiquement à la console Nintendo Switch™
4. Une fois la connexion établie, la manette apparaîtra en surbrillance pour l'utilisateur 1/2/3/4
5. Enfin, appuyez sur le bouton  pour revenir à l'écran d'accueil

Réglage de l'effet de choc

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton , et appuyez sur les boutons  ou  pour amplifier ou réduire l'effet de choc

Connexion à la console Nintendo Switch™ (via câble USB)

1. Insérez la Nintendo Switch™ dans sa station d'accueil, puis branchez la manette à l'aide du câble USB. La manette se connectera alors automatiquement à la console Nintendo Switch™
2. Si le câble USB de la manette est débranché de la console Nintendo Switch™, alors la connexion via Bluetooth sera utilisée par défaut.


Connexion à la console PS3 (via câble USB)

Branchez la manette à l'aide du câble USB. Appuyez et maintenez le bouton HOME.

Connexion à un PC Windows (via câble USB)


Branchez la manette à l'aide du câble USB. Appuyez sur le bouton Home.

Connexion à un PC Windows (via Bluetooth)

1. Activez la fonction Bluetooth de l'ordinateur (ou branchez un adaptateur Bluetooth).
2. Appuyez sur les boutons **Y** et  jusqu'à ce que les voyants DEL s'allument.


3. Sélectionnez Ajouter un périphérique Bluetooth sur votre PC puis Bluetooth dans le menu déroulant disponible. Vous verrez « Pro controller » (contrôleur pro) dans les options. Sélectionnez ce périphérique et attendez que Windows termine la configuration.
4. En cas de difficulté à vous connecter en Bluetooth, vérifiez que vous avez actualisé le firmware sur www.gioteck.com/firmware et suivez le guide en ligne.
5. Si un mot de passe est requis, veuillez saisir « 0000 » ou « 1234 »

Fonction de connexion automatique

Quand la manette est éteinte, appuyez et maintenez enfoncé le bouton . Elle se connectera alors automatiquement au dernier appareil connu.

Fonction Turbo

Compatible avec les boutons suivants : A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton auquel vous souhaitez attribuer la fonction Turbo, puis appuyez sur le bouton 
2. Si vous souhaitez désactiver le bouton Turbo :
Éteignez la manette. La fonction Turbo ne sera alors plus attribuée au dernier bouton choisi. Pour réactiver le mode Turbo, il est nécessaire de reconfigurer le ou les boutons désirés.

COMMANDES LED

La manette comprend des LED personnalisables. Par défaut, les LED affichent toutes les couleurs de manière cyclique.

Pour modifier les couleurs des LED ou les éteindre :

1. Assurez-vous que la manette est sous tension (voir le paragraphe « Appairer la manette »).
2. Assurez-vous que l'interrupteur « Off/On » est sur la position Off.
3. Appuyez sur le bouton « set » à l'arrière de la manette. Chaque pression sur le bouton change le mode de couleurs.

- Après avoir fait défiler les couleurs, le dernier paramètre est OFF.
- Appuyer de nouveau sur le bouton « set » lorsque les LED sont éteintes redémarrera le cycle.

PROGRAMMATION DE LA MANETTE

- Assurez-vous que l'interrupteur « Off/On » situé à l'arrière est sur la position « On ».
- Maintenez le bouton « Set » enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que la LED à l'avant de la manette clignote de façon répétée.
- Pendant que la LED clignote, appuyez une fois sur le bouton de « commande » désiré (« Y », par exemple).
- Appuyez ensuite une fois sur le bouton de « fonction » choisi au dos de la manette.
- La LED cessera alors de clignoter, confirmant que le bouton de « commande » a été attribué au bouton de « fonction ».
- Pour supprimer la « commande », maintenez le bouton « Set » enfoncé pendant 6 secondes.

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

- Lorsque la manette est éteinte : Branchez-la pour la charger. 4 voyants DEL clignoteront pour indiquer que la charge est en cours. Ces mêmes voyants s'éteindront une fois la manette chargée.
- Lorsque la manette est allumée : Si l'appareil est allumé, les voyants DEL se mettront à clignoter lors du chargement puis brilleront en permanence tout au long du processus de chargement.
- Lorsque la batterie de la manette est faible : Les voyants DEL clignoteront pour indiquer l'état de la batterie.

Si la batterie de la manette est épuisée, les voyants peuvent prendre jusqu'à 2 minutes pour indiquer que la charge est bel et bien en cours.

ÉTEINDRE LA MANETTE

- Maintenez enfoncé le bouton HOME pendant 5 secondes pour éteindre manuellement la manette.
- Si, lors d'une tentative de connexion, la manette ne parvient pas à établir la connexion avec un autre appareil après 30 secondes, elle s'éteindra automatiquement
- Pour une connexion Bluetooth, vous disposez de 60 secondes pour compléter le jumelage avec un autre appareil, après quoi le processus doit être relancé.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 5 minutes, la manette s'éteindra automatiquement

DÉPANNAGE

- Je n'arrive pas à me connecter à la Nintendo Switch™.
- Solution:** Veuillez vous assurer que votre Nintendo Switch™ n'est pas en mode avion.
- Je n'arrive pas à me connecter à mon PC via Bluetooth.
- Solution:** Votre adaptateur Bluetooth pourrait être à l'origine du problème. Le cas échéant, veuillez brancher la manette à votre PC à l'aide d'un câble USB.
- Ma manette ne se charge pas. Pourquoi ?
- Réponse:** maintenez la petite touche de réinitialisation à l'arrière de la manette pendant 3 secondes, puis chargez totalement la manette (2 heures). La batterie devrait alors être réinitialisée.

Certains jeux sont spécifiquement conçus pour les Joy-Cons. En conséquence, il se peut que les fonctionnalités de vibrations et de commandes par mouvement ne fonctionnent pas avec cette manette.

DONNÉES TECHNIQUES

La conception et les spécifications de ce produit sont susceptibles de changer sans préavis

Câble de rechargement de type C : 1.0 m

Connexion sans fil : Bluetooth Bluetooth 2.1+EDR

Type de batterie : Li-ion

Capacité de la batterie : 550 mAh

Temps de chargement : 2,5 h

Temps de jeu : 8 h (test sans la fonction de vibration, bande lumineuse de canal allumée)

Puissance d'entrée : CC 5 V / 1 A

Puissance : 5 V+/-0,2 V

Température de fonctionnement : -10 °C ---60 °C

Fréquence radio : ISM 2,4 G

Bande de fréquence : 2402---2480 MHz (1 MHz)

Radio-fréquence maximale : 0 dBm

Masse : Environ 167 g

AVIS DE SÉCURITÉ

- Évitez tout contact avec les batteries lithium-ion endommagées ou sujettes à des fuites.
- Si vous entrez malgré tout en contact avec les matériaux d'une batterie endommagée, veuillez suivre les étapes suivantes :
En cas de contact avec les yeux, évitez de les frotter. Rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau propre et consultez un médecin.
En cas de contact avec la peau ou les vêtements, rincez immédiatement les surfaces affectées avec de l'eau propre. Consultez votre médecin traitant en cas d'inflammation ou de douleur.
- Évitez tout usage prolongé de ce produit. Faites une pause toutes les 30 minutes.

- Cessez immédiatement d'utiliser cet appareil en cas de fatigue, de malaise ou de douleur dans les mains ou bras pendant l'usage. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
- Ce produit a uniquement été conçu pour les mains. Évitez tout contact direct avec la tête, le visage ou les os de toute autre partie du corps.
- La fonctionnalité de vibrations de ce produit peut aggraver certaines blessures. Évitez d'utiliser cette fonctionnalité en cas de blessure ou de maladie affectant les os, les tendons ou les muscles de vos mains et bras. Vous pouvez activer et désactiver la fonctionnalité de vibrations dans les paramètres de la manette.
- L'usage du casque ou des écouteurs à un volume élevé peut entraîner une perte auditive permanente. Il est donc conseillé d'utiliser un volume plus modéré. Au fil du temps, un son de plus en plus fort peut paraître normal, mais a en réalité le potentiel d'endommager votre ouïe. Si vous percevez un tintement dans les oreilles, êtes sujet à une gêne ou que les conversations vous paraissent plus sourdes, cessez votre écoute et consultez un ORL. Plus le volume est élevé, et plus les effets négatifs sur votre ouïe peuvent se présenter rapidement. Pour protéger votre ouïe : Limitez le temps que vous passez à utiliser le casque ou les écouteurs à un volume élevé. Évitez de monter le volume pour couvrir les sons ambiants. Si vous ne pouvez pas entendre ce que disent les personnes autour de vous, baissez le volume.
- Évitez de fixer le voyant de la manette quand il clignote. Si vous êtes sujet à une gêne ou des douleurs sur quelque partie de votre corps des suites d'une exposition à ce voyant, cessez immédiatement d'utiliser la manette.
- Ce produit ne doit en aucun cas être démonté ou modifié.
- Évitez d'exposer ce produit à des températures trop élevées, aux rayons du soleil ou à des environnements trop humides.
- Évitez d'exposer ce produit à toute forme de liquide.
- Évitez de déposer des objets lourds sur ce produit.
- Évitez de lancer et de laisser tomber ce produit, ou de le soumettre à un choc physique trop important.
- Évitez de toucher les ports ou d'insérer tout objet étranger dans ceux-ci.

Bitte lies dir dieses Benutzerhandbuch und die Benutzerhandbücher der kompatiblen Hardware sorgfältig durch, bevor du dieses Produkt in Betrieb nimmst. Bitte bewahre diese Hinweise auch zur späteren Einsichtnahme auf.

PRODUKTEINFÜHRUNG

1. Der WX-4 Controller ist kompatibel mit Nintendo Switch™ und Windows PC
2. Er kann via Bluetooth oder alternativ über ein USB-Kabel verbunden werden
3. Er unterstützt sowohl Bewegungssteuerung als auch Vibrationsfunktion
4. Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku können bis zu 10 Stunden Spielzeit erreicht werden
5. Das komplett ergonomische Design sorgt für ein bequemerer Gaming-Erlebnis

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Zurücksetzen auf Werkseinstellung



Nutze eine Büroklammer oder eine Sicherheitsnadel, um den Controller zurückzusetzen. Drücke damit die Reset-Taste auf der Rückseite des Controllers.

Update der Firmware

1. Bitte besuche www.Gioteck.com/Firmware
2. Wähle WX4 Wireless aus der Liste der Controller
3. Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm und klicke auf „Download Latest Firmware“

EINRICHTUNG DES CONTROLLERS

I : Verbindung zur Switch™ (via Bluetooth)

1. Wähle das „Controller“-Symbol in den Einstellungen
2. Wähle „Griffweise/Reihenfolge ändern“
3. Drücke den **Y-**  und **-**-Knopf, bis die Status-LEDs aufleuchten. Der Controller wird sich automatisch mit der Switch™ verbinden
4. Nach erfolgreicher Verbindung erscheint der Controller unter Benutzer 1/2/3/4
5. Drücke anschließend den -Knopf, um zum Home-Bildschirm zurückzukehren

Anpassen der Vibrationsfunktion

Drücke und halte den -Knopf und drücke  oder , um die Stärke der Vibrationsfunktion anzupassen

Verbindung zur Switch™ (via USB-Kabel)

1. Platziere die Switch™-Konsole in der Switch™-Station und verbinde anschließend den Controller über das USB-Kabel. Der Controller wird sich automatisch mit der Switch™ verbinden
2. Sobald der Controller von der Switch™ getrennt wird, fällt er automatisch auf den BT-Betriebsmodus zurück.

Verbindung zur PS3 (via USB-Kabel)

Verbinde den Controller über das USB-Kabel. Drücke und halte die Home-Taste.

Verwendung für Windows PC (via USB-Kabel)

Verbinde den Controller über das USB-Kabel. Drücke die Home-Taste.

Verwendung für Windows PC (via Bluetooth)

1. Schalte die Bluetooth-Funktion deines Computers ein (oder nutze einen BT-Adapter).
2. Drücke den **Y-** und -Knopf, bis die Status-LEDs aufleuchten.


3. Wähle „Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen“ auf deinem PC und wähle „Bluetooth“ aus der verfügbaren Dropdown-Liste. Unter den angezeigten Geräten müsste „Pro Controller“ erscheinen. Wähle ihn aus und warte, bis Windows das Gerät eingerichtet hat.
4. Wenn beim Koppeln oder Verbinden über Bluetooth Probleme auftreten, stelle bitte sicher, dass du die Firmware von folgender Seite aktualisiert hast und der Online-Anleitung folgst: www.gioteck.com/firmware
5. Solltest du nach einem Passwort gefragt werden, verwende bitte 0000 oder 12334

Automatische Verbindungsfunktion

Drücke und halte den -Knopf, während der Controller ausgeschaltet ist, um den Controller automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät zu verbinden

Turbo-Funktion

Kann mit folgenden Knöpfen genutzt werden: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR

1. Drücke und halte den Knopf, mit dem du die Turbo-Funktion nutzen möchtest, und drücke anschließend den -Knopf
2. Um den Turbo-Knopf zu deaktivieren, wiederhole den vorherigen Schritt

Nach dem Ausschalten des Controllers wird der zuvor ausgewählte Turbo-Knopf gelöscht. Wenn du den Turbo-Modus erneut zuweisen möchtest, wiederhole den ersten Schritt.

LED-STEUERUNG

Der Controller verfügt über personalisierbare LEDs. Bei der Standardeinstellung wechseln die LEDs automatisch alle Farben durch.

Zum Anpassen der LED-Farben bzw. Ausschalten der LEDs:

1. Vergewissere dich, dass der Controller AN ist (siehe Abschnitt „Controller koppeln“).
2. Stelle sicher, dass der „Off/On“-Schalter auf der Rückseite auf AUS gestellt ist.

3. Drücke auf die Taste „set“ auf der Rückseite des Controllers. Mit jedem Tastendruck wird der Farbmodus geändert.
4. Nach Durchschalten aller Farben folgt die Einstellung AUS.
5. Durch erneutes Drücken der Taste „set“, wenn die LEDs auf AUS gestellt sind, beginnt der Zyklus von vorne.

PROGRAMMIERUNG DES CONTROLLERS

1. Stelle sicher, dass der „Off/On“-Schalter in der Position „On“ steht.
2. Drücke und halte 3 Sekunden lang die „Set“-Taste, bis die LED auf der Vorderseite des Controllers wiederholt aufleuchtet.
3. Während die LED blinkt, drücke einmal die gewählte Befehlstaste (zum Beispiel „Y“).
4. Drücke anschließend einmal die gewählte Funktionstaste auf der Rückseite des Controllers.
5. Die LED wird aufhören zu blinken und die Belegung der Funktionstaste mit der gewählten Befehlstaste ist damit abgeschlossen.
6. Um die Belegung zu entfernen, drücke und halte 6 Sekunden lang die „Set“-Taste.

AUFLADEN DES AKKUS

- Im ausgeschalteten Zustand: Verbinde das Kabel, um den Controller aufzuladen. Während des Ladevorgangs blinken 4 LEDs auf. Wenn der Controller vollständig aufgeladen ist, erlöschen alle LEDs.
 - Im verbundenen Zustand: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, blinken die LEDs auf, während der Controller geladen wird und leuchten permanent, sobald der Controller vollständig aufgeladen ist.
 - Bei niedrigem Akkustand: Ein niedriger Akkustand wird durch blinkende LEDs signalisiert.
- Hinweis: Wenn der Akku komplett entladen ist, kann es bis zu 2 Minuten dauern, bis der normale Aufladevorgang angezeigt wird

AUSSCHALTEN DES CONTROLLERS

- Halte den Home-Knopf 5 Sekunden lang gedrückt, um den Controller manuell auszuschalten.
- Wenn der Controller 30 Sekunden lang keine Verbindung mit einem Gerät aufbauen kann, schaltet er sich automatisch ab
- Der Controller versucht 60 Sekunden lang sich mit einem BT-Gerät zu verbinden, bevor der Prozess erneut gestartet werden muss.
- Wenn 5 Minuten lang keine Tasten gedrückt werden, schaltet sich der Controller automatisch ab.

HÄUFIGE PROBLEME

- Warum verbindet sich der Controller nicht mit der Switch™?
- Antwort:** Bitte stelle sicher, dass sich deine Switch™ nicht im Flugmodus befindet.
- Warum verbindet sich der Controller nicht via Bluetooth mit meinem PC?
- Antwort:** Es könnte ein Problem mit deinem BT-Adapter vorliegen. Bitte versuche es via USB-Kabel.
- Warum lädt mein Controller sich nicht auf?

Antwort: Bitte halte die kleine Reset-Taste auf der Rückseite des Controllers 3 Sekunden lang gedrückt. Lade danach den Controller vollständig auf (2 Stunden). Dies sollte die Batterie zurücksetzen.

Einige Spiele sind speziell für die Joy-Cons ausgelegt und unterstützen deshalb keine Vibrationsfunktion und Bewegungssteuerung mit diesem Controller.

TECHNISCHE DATEN

Änderungen des Designs und der Spezifikationen vorbehalten

Type-C-Ladekabel: 1.0 m

Kabellose Verbindung: Bluetooth 2.1+EDR

Batterietyp: Li-Ionen

Batteriekapazität: 550 mAh

Ladezeit: 2,5 h

Spielzeit: 8 h (basierend auf Tests mit ausgeschalteter Vibration und eingeschalteter Lichtleiste)

Leistungsaufnahme: 5 V/DC, 1 A

Spannung: 5.0 V +/-0.2 V

Betriebstemperatur: -10 °C ---60 °C

Funkfrequenz: ISM 2.4G

Frequenzband: 2.402–2.480 MHz (1 MHz)

Maximale Frequenzleistung: 0 dbm

Gewicht: Circa 167 g

SICHERHEIT

- Benutze unter keinen Umständen beschädigte oder auslaufende Lithium-Ionen-Akkus.
- Solltest du mit Substanzen aus einer auslaufenden Batterie in Kontakt kommen, befolge bitte folgende Anweisungen:

Bei Augenkontakt bitte nicht reiben, sondern sofort mit sauberem Wasser ausspülen und anschließend einen Arzt konsultieren.

Bei Kontakt mit der Haut oder Kleidung die betroffene Stelle sofort mit sauberem Wasser ausspülen.

Im Falle von Entzündungen oder Hautreizungen konsultiere bitte einen Arzt.

- Vermeide eine dauerhafte Nutzung dieses Produkts. Lege etwa alle 30 Minuten eine Pause ein.
- Bei Ermüdung oder Schmerzen in Händen oder Armen, stelle bitte sofort die Benutzung ein. Sollte sich der Zustand nicht verbessern, konsultiere einen Arzt.
- Dieses Produkt ist nur für die Nutzung mit den Händen vorgesehen. Bringe es nicht in direkten Kontakt mit deinem Kopf, Gesicht oder den Knochen eines anderen Körperteils.
- Die Vibrationsfunktion dieses Produkts kann vorhandene Verletzung verschärfen. Nutze die Vibrationsfunktion nicht im Falle von Erkrankungen oder Verletzungen der Knochen, Gelenke oder Muskeln deiner Hände oder Arme. Die Vibrationsfunktion kann in den (Einstellungen) auf dem Funktionsbildschirm ein- oder ausgeschaltet werden.
- Wenn das Headset oder die Kopfhörer mit zu hoher Lautstärke betrieben werden, können permanente Hörschäden auftreten. Achte darauf, dass die Lautstärke immer in einem ungefährlichen Bereich bleibt. Mit der Zeit können zunehmend hohe Lautstärken als normal empfunden werden, obwohl sie schädlich für das Gehör sind. Solltest du ein Klingeln oder Schmerzen in den Ohren empfinden oder Sprache nur noch gedämpft wahrnehmen, stelle die Benutzung des Produkts sofort ein und konsultiere einen Arzt. Je lauter die Lautstärke desto früher können Gehörschäden auftreten. Befolge bitte folgende Anweisungen, um dein Gehör zu schützen:
 Nutze dein Headset oder deine Kopfhörer nicht für längere Zeit auf hoher Lautstärke.
 Hebe die Lautstärke nicht an, um Umgebungsgeräusche zu überdecken.
 Wenn du Gespräche in deiner Umgebung nicht mehr hören kannst, verringere die Lautstärke.
- Starre nicht in das Licht des Controllers, während es blinkt. Solltest du Beschwerden oder Schmerzen aufgrund von Lichtreizen empfinden, stelle die Benutzung des Produkts sofort ein.
- Demontiere oder modifiziere das Produkt unter keinen Umständen.
- Setze das Produkt niemals hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Vermeide jeglichen Kontakt mit Flüssigkeiten.
- Platziere keine schweren Objekte auf dem Produkt.
- Setze das Produkt niemals Stürzen oder anderweitigen starken Erschütterungen aus.
- Berühre niemals die Anschlüsse und führe nie Fremdkörper in die Anschlussbuchsen ein.

Prima dell'uso del prodotto, si prega di leggere attentamente il presente manuale e qualsiasi manuale per hardware compatibili. Conservare queste istruzioni come riferimento futuro.

INTRODUZIONE AL PRODOTTO

1. Il controller WX-4 è compatibile con Switch™ e PC Windows
2. Può essere connesso tramite Bluetooth o con un cavo USB
3. Include il controllo di movimento e la funzionalità rumble
4. L'utilizzo della batteria integrata agli ioni di litio fornisce un'autonomia di gioco stimata di 10 ore.
5. Design completamente ergonomico per un'esperienza di gioco più gradevole

ISTRUZIONI GENERALI

Ripristino delle modalità predefinite di fabbrica



Usare una graffetta o una spilla per ripristinare il controller. Inserire l'oggetto e premere il pulsante Reset sul retro del controller.

Istruzioni per l'aggiornamento firmware




1. Visitare www.Gioteck.com/Firmware
2. Selezionare WX4 Wireless tra i controller elencati
3. Seguire le istruzioni a schermo e fare clic su "Scarica firmware più recente"

CONFIGURAZIONE CONTROLLER

I : Connessione a Switch™ (tramite Bluetooth)

1. Dalle impostazioni, selezionare l'icona "controller"
2. Selezionare Cambia presa/ordine
3. Premere Y e il pulsante  fino all'accensione del LED della modalità. Il controller si connetterà automaticamente alla console Switch™
4. Dopo aver completato la connessione, si visualizzerà il controller evidenziato nell'utente 1/2/3/4
5. Infine, premere il pulsante  per tornare alla schermata Home

Regolazione delle vibrazioni

Premere e tenere premuto il pulsante , quindi premere  o  per aumentare o ridurre le vibrazioni

Connessione a Nintendo Switch™ (con cavo USB)

1. Collegare la console Switch™ alla base/allo stand, quindi collegare il controller tramite il cavo USB. Il controller si connetterà automaticamente alla console Switch™
2. Dopo aver rimosso il controller dalla console Switch™, il controller tornerà a utilizzare automaticamente una connessione BT.


Connessione a PS3 (con cavo USB)

Collegare il controller tramite connessione USB. Premere e tenere premuto il pulsante Home.

Utilizzo per PC Windows (con cavo USB)

Collegare il controller tramite connessione USB. Premere il pulsante Home.

Connessione a PC Windows (tramite Bluetooth)

1. Attivare la funzione Bluetooth sul computer (o con un adattatore BT).
2. Premere Y e  fino all'accensione del LED della modalità.


3. Seleziona "Aggiungi dispositivo Bluetooth" sul tuo PC, quindi seleziona "Bluetooth" dal menu a discesa. Vedrai disponibile l'opzione "Pro controller". Seleziona questa opzione e attendi che Windows imposti il dispositivo.
4. Se riscontri dei problemi nella connessione tramite Bluetooth, assicurati di avere aggiornato il firmware su www.gioteck.com/firmware e segui la guida online.
5. Se viene richiesta una password, immettere 0000 oppure 12334

Funzione di connessione automatica

Con il controller spento, premere e tenere premuto il pulsante  per connettersi automaticamente all'ultimo dispositivo collegato

Funzione turbo

Per l'utilizzo con i seguenti pulsanti: A, B, X, Y, L, ZL, R e ZR

1. Premere e mantenere premuto il pulsante che si desidera impostare con la funzione turbo, quindi premere il pulsante 
2. Se si desidera disabilitare il pulsante turbo, seguire il passaggio precedente
Dopo lo spegnimento del controller, il pulsante "turbo" selezionato precedentemente sarà cancellato. Se si desiderasse reimpostare la modalità turbo, sarà necessario ripetere il passaggio iniziale.

CONTROLLO DEI LED

Il controller è dotato di LED personalizzabili, i quali per impostazione predefinita cambiano colore in modo ciclico e automatico.

Per impostare i colori dei LED o per disattivarli:

1. Verificare che il controller sia acceso (vedere la sezione 'accoppiamento del controller').
2. Assicurarsi che l'interruttore "Off/On" sul retro sia sulla posizione Off.
3. Premere il pulsante "set" sul retro del controller. A ogni pressione si passa a una modalità di uso dei colori.

4. Dopo aver passato in rassegna tutti i colori, l'ultima impostazione è la disattivazione (OFF).
5. Premere di nuovo il pulsante "set" quando i LED sono disattivati per ricominciare.

PROGRAMMAZIONE DEL CONTROLLER

1. Assicurarsi che l'interruttore "Off/On" situato sul retro sia sulla posizione "On".
2. Premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante "Set" finché il LED situato sul lato frontale del controller lampeggerà ripetutamente.
3. Mentre i LED lampeggiano, premere una volta il pulsante del "comando" scelto (es. "Y").
4. Premere quindi una volta il pulsante della "funzione" scelto sul retro del controller.
5. Il LED smetterà di lampeggiare e in questo modo l'assegnazione del pulsante del "comando" scelto al pulsante della "funzione" sarà completata.
6. Per rimuovere il pulsante del "comando", premere e tenere premuto per 6 secondi il pulsante "Set".

RICARICA DELLA BATTERIA

- Se spento: collegare per ricaricare. 4 LED lampeggeranno durante il processo di ricarica. Tutte le spie si spegneranno quando il controller sarà completamente ricaricato.
- Se collegato: quando il dispositivo è acceso, i LED lampeggeranno inizialmente durante la ricarica e rimarranno accesi con luce fissa una volta che il controller si sarà completamente ricaricato.
- Se la batteria si sta scaricando: i LED lampeggeranno per indicare un livello basso di batteria.

Nota: se il controller è scarico, potrebbero essere necessari fino a 2 minuti per ricaricare abbastanza da visualizzare che è in corso la ricarica normale

SPEGNIMENTO DEL CONTROLLER

- Tenere il pulsante Home premuto per 5 secondi per spegnere manualmente il controller.
- Quando si tenta la connessione, se il controller non riesce a connettersi a un dispositivo entro 30 secondi, allora si spegnerà automaticamente
- Il controller consentirà 60 secondi per l'accoppiamento BT prima di richiedere il riavvio del processo.
- Se nessun pulsante verrà premuto entro 5 minuti, il controller si spegnerà automaticamente

PROBLEMI COMUNI

- Perché non riesco a eseguire la connessione alla Switch™?

Risposta: controllare che la Switch™ non sia in modalità aereo.

- Perché non riesco a eseguire la connessione al mio PC?

Risposta: potrebbe essersi verificato un problema con l'adattatore BT. Se il problema persiste, connettersi tramite cavo USB.

- Perché il mio controller non si carica?

Risposta: Premi e tieni premuto il piccolo pulsante di ripristino sul retro del controller per 3 secondi. Poi effettua una carica completa del controller (2 ore). In questo modo ripristinerai la batteria. Alcuni giochi sono progettati specificamente per i Joy-Con e pertanto il controllo di movimento e la funzione rumble potrebbero non funzionare con questo controller.

DATI TECNICI

il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso

Cavo di ricarica tipo C: 1.0 m

Connessione wireless: Bluetooth 2.1+EDR

Tipo di batteria: litio

Capacità della batteria: 550 mAh

Ore di carica: 2,5 h

Ore di gioco: 8 h (test effettuato senza vibrazione, con canale della fascia luminosa attivo)

Potenza nominale in ingresso: DC 5V/1A

Tensione: 5,0 V +/- 0,2 V

Temperatura di esercizio: -10 °C ---60 °C

Radiofrequenza: ISM 2.4G

Banda di frequenza: 2402---2480MHz (1MHz)

Radiofrequenza massima: 0 dBm

Massa: ca. 167 g

SICUREZZA

- Non maneggiare batterie agli ioni di litio danneggiate o con perdite.
- Se si entra in contatto con il materiale di una batteria che perde, eseguire le seguenti operazioni:
Se il materiale viene a contatto con gli occhi, non strofinare, ma sciacquare immediatamente gli occhi con acqua pulita e consultare un medico.
Se il materiale viene a contatto con la pelle o gli indumenti, sciacquare immediatamente l'area interessata con acqua pulita. Consultare il proprio medico se si sviluppano infiammazioni o dolore.
- Evitare l'uso prolungato di questo prodotto. Fare una pausa a intervalli di circa 30 minuti.

- Interrompere immediatamente l'uso di questa unità se si inizia a sentirsi stanchi o se si avverte fastidio o dolore alle mani o alle braccia durante l'uso. Se la condizione persiste, consultare un medico.
- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso con le mani, non tenere vicino alla testa, al viso, alle ossa o a qualsiasi altra parte del corpo.
- La funzione di vibrazione di questo prodotto può aggravare le lesioni, non utilizzare la funzione di vibrazione in caso di disturbi o lesioni alle ossa, alle articolazioni o ai muscoli delle mani o delle braccia. È possibile attivare o disattivare la funzione di vibrazione da (Impostazioni) sulla schermata delle funzioni.
- L'uso degli auricolari o delle cuffie ad alto volume può provocare la perdita permanente dell'udito. Impostare il volume a un livello sicuro. Con l'uso prolungato, un livello di volume sempre più alto potrebbe iniziare a sembrare normale, ma può in realtà danneggiare l'udito. Se si avvertono trilli o fastidio alle orecchie o se si percepiscono i suoni attutiti, interrompere l'ascolto e far controllare l'udito. Più alto è il volume, prima l'udito potrebbe risentirne. Per proteggere l'udito: Limitare la quantità di tempo in cui si usano gli auricolari o le cuffie ad alto volume. Evitare di alzare il volume per bloccare i rumori nell'ambiente circostante. Abbassare il volume se non si riescono a sentire le persone che parlano nelle vicinanze.
- Non fissare la luce sul controller quando lampeggia, se si verificano disagio o dolore in una qualsiasi parte del corpo causati dalla stimolazione luminosa, interrompere immediatamente l'uso.
- Non smontare né modificare il prodotto.
- Non esporre il prodotto ad alte temperature, umidità elevata o luce solare diretta.
- Evitare che il prodotto entri in contatto con liquidi.
- Non posizionare oggetti pesanti sul prodotto.
- Non gettare, lasciar cadere né sottoporre il prodotto a forti urti fisici.
- Non toccare le porte né inserirvi oggetti estranei.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz instrukcjami zgodnego sprzętu. Zachować instrukcję.

PL

PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

1. Kontroler WX-4 jest kompatybilny z konsolą Nintendo Switch™ oraz komputerami osobistymi z systemem operacyjnym Windows.
2. Produkt można połączyć przez Bluetooth lub za pomocą kabla USB.
3. Oferuje obsługę kontroli ruchu oraz wibracje.
4. Wykorzystanie baterii litowo-jonowej zapewnia około 10 godz. użytkowania.
5. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia znacznie wygodniejszą grę.

INSTRUKCJE OGÓLNE

Resetowanie do fabrycznego trybu domyślnego



Należy użyć spinacza lub agrafki, aby zresetować kontroler. Włożyć spinacz lub agrafkę i nacisnąć przycisk Reset z tyłu kontrolera.

Aktualizacja oprogramowania

1. Odwiedzić stronę www.Gioteck.com/Firmware
2. Na liście kontrolerów zaznaczyć WX4 Wireless
3. Postępować zgodnie z wyświetlonymi na ekranie instrukcjami i kliknąć przycisk „Download Latest Firmware”

KONFIGURACJA KONTROLERA

I Podłączenie – Nintendo Switch™ (Bluetooth)

1. W ustawieniach wybrać ikonę kontrolerów.
2. Wybrać opcję Change Grip/Order.
3. Trzymać wciśnięte przyciski Y oraz , dopóki nie zapali się dioda LED trybu. Kontroler połączy się automatycznie z konsolą Nintendo Switch™.
4. Po udanym nawiązaniu połączenia zostanie podświetlony numer użytkownika 1/2/3/4.
5. Na koniec nacisnąć przycisk , aby powrócić do ekranu początkowego.

Regulacja efektu wibracji

Nacisnąć i przytrzymać przycisk  i nacisnąć  lub , aby wzmocnić lub osłabić efekt wibracji.

Podłączenie – Nintendo Switch™ (kabel USB)

1. Umieścić konsolę Nintendo Switch™ w stacji dokującej / rozstawić nóżkę, a następnie podłączyć kontroler kablem USB. Kontroler połączy się automatycznie z konsolą Nintendo Switch™.
2. Po odłączeniu od konsoli Nintendo Switch™ kontroler automatycznie powróci do połączenia BT.


Podłączenie – PS3 (kabel USB)

Podłączyć kontroler kablem USB. Nacisnąć i przytrzymać przycisk Start.

Korzystanie – komputer osobisty (kabel USB)

Podłączyć kontroler kablem USB. Nacisnąć przycisk Start.

Podłączenie – komputer osobisty (Bluetooth)


1. Włączyć funkcję Bluetooth na komputerze (lub adapterze Bluetooth).
2. Trzymać wciśnięte przyciski Y oraz , dopóki nie zapali się dioda LED trybu.
3. Na komputerze wybrać opcję Dodaj urządzenie Bluetooth i z listy rozwijanej wybrać pozycję Bluetooth. Wśród opcji dostępne będzie urządzenie Pro Controller. Należy je wybrać i poczekać, aż

system Windows ukończy konfigurację.

4. W przypadku problemów z połączeniem Bluetooth należy się upewnić, że oprogramowanie jest zaktualizowane, postępując zgodnie ze wskazówkami dostępnymi na stronie www.gioteck.com/firmware.


5. Jeśli wymagane jest hasło, wprowadzić 0000 lub 1234.

Funkcja automatycznego łączenia

Gdy kontroler jest wyłączony, naciśnięcie i przytrzymanie przycisk . Kontroler automatycznie połączy się z ostatnio podłączonym urządzeniem.

Funkcja Turbo

Funkcja turbo jest dostępna dla następujących przycisków: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR

1. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisk, na którym ma zostać ustawiona funkcja turbo, a następnie naciśnięcie przycisk .

2. Aby wyłączyć działanie przycisku turbo, wykonać poprzedni krok.

Po wyłączeniu kontrolera tryb turbo dla wybranego przycisku zostanie anulowany. Aby ponownie ustawić tryb turbo należy powtórzyć pierwszy krok.

STEROWANIE DIODAMI LED

Kontroler oferuje diody LED z możliwością personalizacji.

Aby dostosować kolor diod LED lub wyłączyć diody:

1. Sprawdź, czy kontroler jest włączony (więcej informacji znajduje się w sekcji Parowanie kontrolera).

2. Upewnij się, że przełącznik wł./wył. jest na pozycji WYŁ.

3. Naciśnij z tyłu kontrolera przycisk SET. Każde naciśnięcie przycisku zmienia tryb kolorystyczny.

4. Po przejściu przez wszystkie kolory ostatnim ustawieniem jest wyłączenie diod.

5. Gdy diody LED są wyłączone, ponowne naciśnięcie przycisku SET aktywuje ten proces.

PROGRAMOWANIE KONTROLERA

1. Upewnić się, że tylny przełącznik Off/On jest w pozycji „On” (wł.)
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk SET przez 3 sekundy do momentu, w którym dioda z przodu kontrolera zacznie pulsować.
3. W trakcie pulsowania diody jeden raz nacisnąć wybrany przycisk polecenia (na przykład Y).
4. Następnie nacisnąć wybrany przycisk funkcji z tyłu kontrolera.
5. Dioda przestanie pulsować, wybrany przycisk polecenia został z powodzeniem przypisany do przycisku funkcji.
6. Aby usunąć przypisany przycisk polecenia, nacisnąć i przytrzymać przycisk SET przez 6 sekund.

ZASILANIE BATERYJNE

- Gdy urządzenie jest wyłączone: Podłączyć w celu naładowania. W trakcie ładowania będą migać 4 diody. Gdy kontroler zostanie w pełni naładowany, wszystkie diody zostaną wyłączone.
 - Podczas połączenia: Gdy kontroler jest włączony, migające diody wskazują, że urządzenie się ładuje. Zostaną włączone na stałe, gdy kontroler będzie w pełni naładowany.
 - Gdy stan baterii jest niski: Diody będą migać, aby wskazać niski stan baterii.
- Uwaga: Gdy kontroler jest całkowicie rozładowany, naładowanie baterii do stanu, w którym zostanie zasygnalizowane normalne ładowanie, może zająć do 2 minut

WYŁĄCZANIE KONTROLERA

- Aby wyłączyć kontroler ręcznie, należy przytrzymać przycisk Start przez 5 sekund.
- Kontroler automatycznie wyłączy się, jeśli przez 30 sekund nie nawiąże połączenia z żadnym urządzeniem.
- Kontroler będzie przeprowadzał parowanie Bluetooth przez 60 sekund. Po upływie tego czasu należy ponownie uruchomić proces.
- Jeśli w ciągu 5 minut nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, kontroler się wyłączy.

CZĘSTE PROBLEMY

- Kontroler nie łączy się z konsolą Nintendo Switch™

Rozwiązanie: Należy się upewnić, czy konsola Nintendo Switch™ nie jest w trybie samolotowym.

- Kontroler nie łączy się z komputerem osobistym przez połączenie Bluetooth

Rozwiązanie: Mógł wystąpić problem z adapterem Bluetooth. Jeśli do tego doszło, należy podłączyć z komputerem kablem USB.

- Dlaczego kontroler się nie ładuje?

Odpowiedź: Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy mały przycisk resetu z tyłu kontrolera. Następnie w pełni naładuj kontroler (2 godziny). To powinno zresetować baterię.

Niektóre gry zostały zaprojektowane specjalnie dla kontrolerów Joy-Con, przez co funkcje wibracji i kontroli ruchu mogą nie działać podczas korzystania z tego kontrolera.

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Kabel ładowania typu C: 1.0 m

Połączenie bezprzewodowe: Bluetooth 2.1+EDR

Typ baterii: Litowo-jonowa

Pojemność baterii: 550 mAh

Czas ładowania: 2,5 godz.

Czas gry: 8 godz. (test bez wibracji z podświetlonym paskiem LED)

Moc wejściowa: DC 5 V / 1 A

Napięcie: 5,0 V +/-0,2 V

Temperatura robocza: -10 °C ---60 °C

Częstotliwość radiowa: ISM 2,4 GHz

Pasma częstotliwości: 2402---2480 MHz (1 MHz)

Maks. częstotliwość radiowa: 0 dBm

Waga: Około 167 g

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Nie dotykać uszkodzonych lub nieszczelnych baterii litowo-jonowych.
- W przypadku kontaktu z materiałem, który wyciekł z baterii, należy podjąć następujące działania:
Nie pocierać oczu, do których dostanie się materiał. Natychmiast przemyć oczy czystą wodą i skontaktować się z lekarzem.

Gdy materiał wejdzie w kontakt ze skórą lub ubraniem, natychmiast przepłukać miejsce czystą wodą.

W przypadku wystąpienia stanu zapalnego lub bólu należy się skonsultować z lekarzem.

- Unikać długotrwałego użytkowania produktu. Po 30 minutach korzystania z produktu należy każdorazowo zrobić przerwę.

- Jeśli wystąpi uczucie zmęczenia lub pojawi się dyskomfort lub ból dłoni bądź ramion, natychmiast zakończyć korzystanie z urządzenia. Jeśli stan się utrzymuje, skonsultować się z lekarzem.
- Z produktu należy korzystać wyłącznie za pomocą rąk, nie należy dotykać nim głowy, twarzy ani kości jakiegokolwiek innej części ciała.
- Wykorzystywana przez produkt funkcja wibracji może pogłębiać kontuzje. Osoby cierpiące na dolegliwości lub obrażenia kości, stawów lub mięśni dłoni bądź ramion nie powinny używać funkcji wibracji. Funkcję wibracji można włączyć i wyłączyć w dziale [Ustawienia] na ekranie funkcji.
- Korzystanie ze słuchawek lub zestawu słuchawkowego przy wysokiej głośności może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu. Ustawić bezpieczny poziom głośności. Z upływem czasu coraz głośniejszy poziom dźwięku może zacząć wydawać się normalny, choć w rzeczywistości może dochodzić do uszkodzenia słuchu. W przypadku pojawienia się dzwonienia lub poczucia dyskomfortu w uszach bądź w przypadku słyszenia przytłumionych dźwięków należy zaprzestać korzystania z urządzenia audio i przeprowadzić badanie słuchu. Im wyższa głośność, tym szybciej może nastąpić uszkodzenie słuchu. Aby ochronić swój słuch, należy:

Ograniczyć czas korzystania ze słuchawek lub zestawu słuchawkowego przy wysokiej głośności.

Unikać podnoszenia głośności w celu blokowania hałasu otoczenia.

Obniżyć głośność, gdy nie słycać pobliskich osób.

- Nie patrzeć na migające światło na kontrolerze. Jeśli stymulacja światłem prowadzi do bólu lub uczucia dyskomfortu w jakiegokolwiek części ciała bądź na ciele, natychmiast zaprzestać korzystania.
- Nie rozbierać ani nie modyfikować produktu.
- Nie wystawiać produktu na działanie wysokich temperatur, dużej wilgotności lub bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Nie dopuszczać do kontaktu produktu z płynami.
- Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na produkcie.
- Nie rzucać produktem, nie upuszczać ani nie narażać go na silne wstrząsy fizyczne.
- Nie dotykać portów ani nie wkładać do nich żadnych ciał obcych.

Antes de usar este produto, leia atentamente este manual e quaisquer manuais de hardware compatível. Guarde estas instruções para referência futura.

PT

INTRODUÇÃO AO PRODUTO

1. O comando WX-4 é compatível para utilização conjunta com a Switch™ & Windows PC
2. O comando pode ser ligado via Bluetooth ou, em alternativa, através de uma ligação com fio USB
3. Inclui tanto o controlo de movimento como a funcionalidade de som
4. Utiliza uma bateria de íon de lítio embutida, que permite um tempo estimado de utilização de 10 horas.
5. Design ergonómico completo, o que permite uma experiência de jogo mais confortável

INSTRUÇÕES GERAIS

Repor para as definições de fábrica



Use um clipe de papel ou um alfinete para repor o comando. Introduza o clipe ou alfinete e pressione o botão Reset na parte de trás do comando.

Instruções de atualização de Firmware:

1. Visita www.Gioteck.com/Firmware
2. Selecciona WX4 Wireless a partir da lista de comandos
3. Segue as instruções no ecrã e clica em "Transferir o Firmware mais recente"

CONFIGURAR O COMANDO

I: Ligar à Switch™ (via Bluetooth)

1. Nas configurações, seleccione o ícone “comandos”.
2. Seleccione Mudar ‘Grip’/Ordem.
3. Pressione **Y** e a tecla  até que o LED acenda. O comando liga-se automaticamente à Switch™.
4. Após a ligação bem-sucedida, o comando surge destacado no utilizador 1/2/3/4.
5. Por fim, pressione a Tecla  para regressar ao ecrã inicial.

Ajuste do ‘Shock’

Pressione e mantenha pressionada a tecla , e pressione  ou  para aumentar ou diminuir o ‘shock’

Ligação à Switch™ (via USB com fios)

1. Coloca a consola Switch™ na sua base/suporte e em seguida conecta o comando através do cabo USB. O comando irá conectar-se automaticamente à Switch™
2. Depois de remover o comando da Switch™, o comando reverterá automaticamente para utilizar uma ligação por BT.


Ligação à PS3 (através de cabo USB)

Ligue o comando através da ligação USB. Pressione e mantenha pressionado o botão ‘Home’.

Utilização para Windows (via USB com fios)


Conecta o comando através de uma ligação USB. Prime o botão Home.

Utilização em windows PC (através de Bluetooth)

1. Ligue a função Bluetooth no computador (ou com um adaptador BT).
2. Pressione as teclas **Y** e a tecla  até que o modo LED ligue.
3. Seleccione “Adicionar dispositivo Bluetooth” no seu PC e seleccione “Bluetooth” a partir do menu suspenso. Estará disponível a opção “Controlador Pro”. Seleccione-a a aguardar que o Windows configure o dispositivo.


4. Caso encontre algum problema ao ligar através do Bluetooth, verifique se o firmware está atualizado em www.gioteck.com/firmware e siga o guia online.
5. Se lhe for pedida uma palavra passe, por favor, coloque a seguinte palavra passe 0000 ou 1234

Função de ligação automática

Enquanto o comando está desligado, pressione e mantenha pressionada a tecla . Vai ligar-se automaticamente ao último aparelho a que se ligou.

Função Turbo

Para utilizar com os seguintes botões: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR. Estes podem usar funções turbo.

1. Pressione e mantenha pressionada a Tecla que pretende definir com a função turbo, e, de seguida, pressione a tecla .
2. Se pretender desativar a tecla turbo, siga o passo anterior.

Depois do comando ser desligado, o anteriormente selecionado botão de "turbo" será cancelado. Se pretender fazer um 'reset' ao modo turbo, então terá de repetir os passos iniciais.

CONTROLO LED

O comando possui LEDs customizáveis. As luzes LED estão predefinidas para alternarem por todas as cores.

Para ajustar as cores dos LEDs ou desligá-los:

1. Verifique se o comando está ligado (consultar a secção "emparelhamento do comando").
2. Assegurar que o interruptor traseiro "Off/On" está colocado na posição Off.
3. Pressione o botão "set" na traseira do comando. A cada pressão do botão o modo de cor avança.
4. Após passar por todas as cores, a última definição será "desligar".
5. Pressionar o botão "set" novamente quando os LEDs estão desligados reiniciará o ciclo novamente.

PROGRAMAR O COMANDO

1. Certifica-te que o interruptor “Off/On” (ligar/desligar) está na posição “On”.
2. Prime e mantém premido durante 3 segundos o botão “Set” até que o LED na parte da frente do comando pisque repetidamente.
3. Enquanto os LED estiverem a piscar, prime o botão de “comando” desejado (tal como o Y) uma vez.
4. Agora, prime o botão de “função” escolhido na parte de trás do comando uma vez.
5. O LED deixará de piscar, o que significa que o teu botão de comando escolhido para o botão de função foi configurado com sucesso.
6. Para remover o “comando”, prime e mantém premido durante 6 segundos o botão “Set”.

ENERGIA DA BATERIA

- Quando desligado: Ligue ao carregador. 4 LEDs vão piscar durante o processo de carregamento. Todas as luzes apagar-se-ão após o comando estar totalmente carregado.
- Quando ligado: Quando o aparelho está ligado, o LED piscará inicialmente ao carregar e permanecerá permanentemente ligado para indicar o momento em que comando estiver totalmente carregado.
- Durante bateria fraca: Os LEDs piscarão para indicar bateria fraca. Se o comando não tiver bateria, poderá levar até 2 minutos para carregar o suficiente para indicar que o carregamento normal está em processo.

DESLIGAR O COMANDO

- Pressione o botão 'Home' durante 5 segundos para desligar manualmente o comando.
- Ao tentar ligar-se, se o comando não conseguir ligar-se a um dispositivo dentro de 30 segundos, irá desligar-se automaticamente.
- O controlador permitirá 60 segundos para o emparelhamento BT antes de exigir que o processo seja reiniciado.
- Se nenhuma tecla for pressionada dentro de 5 minutos, o comando desligar-se-á.

PROBLEMAS COMUNS

- Porque é que não consigo ligar à Switch™?

Resposta: Por favor, certifique-se que a sua Switch™ não se encontra em modo de voo.

- Porque é que não consigo ligar-me via Bluetooth ao meu PC?

Resposta: Provavelmente há um problema com o seu adaptador BT. Se este falhar, por favor, ligue-se via cabo USB.

- Porque é que o meu comando não carrega?

Resposta: Pressione e mantenha pressionado o pequeno botão 'reset' na parte de trás do comando durante 3 segundos. Então, permita que o comando carregue completamente (2 horas). Isto deverá repor a bateria.

Alguns jogos são concebidos especificamente para os Joy-Cons e, portanto, o 'rumble' e o controlo de movimento podem não funcionar ao utilizar este comando.

DADOS TÉCNICOS

O desenho e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

Cabo de carregamento Tipo C: 1,0 m

Ligação sem fios: Bluetooth 2.1+EDR

Tipo de bateria: Li-ion

Capacidade da bateria: 550 mah

Tempo de carregamento: 2,5 h

Tempo de jogo: 8 h (não foi testado com base em Rumble, a faixa de luz do canal ilumina-se)

Classificação da potência de entrada: DC5V/ 1A

Tensão: 5,0 V +/-0,2 V

Temperatura de funcionamento: -10 °C ---60 °C

Frequência de rádio: ISM 2.4G

Banda de frequência: 2402---2480MHz(1 MHz)

Frequência de rádio máxima: 0 dbm

Massa: Aprox. 167g

SEGURANÇA

- Não manuseie baterias de íon de lítio danificadas ou que estejam a babar.
- Se tiver contacto com o material de uma bateria babada, execute as seguintes ações:
Se o material entrar em contacto com seus olhos, não esfregue; em vez disso, lave imediatamente os olhos com água limpa e procure assistência médica.
- Se o material entrar em contacto com a pele ou roupas, lave imediatamente a área afetada com água limpa. Consulte o seu médico se inflamação ou dor aumentar.
- Evite o uso prolongado deste produto. Faça uma pausa a cada 30 minutos.
- Pare de usar esta unidade imediatamente se começar a sentir cansaço ou se sentir desconforto

ou dor nas mãos ou nos braços durante a utilização. Se a condição persistir, consulte um médico.

- Este produto destina-se a ser utilizado apenas com as mãos; não o coloque em contacto próximo com a cabeça, a cara ou os ossos de qualquer outra parte do corpo.
- A função de vibração deste produto pode agravar lesões; não use a função de vibração se tiver qualquer doença ou lesão nos ossos, articulações ou músculos, nas mãos ou braços. Pode ligar ou desligar a função de vibração (Configurações) no ecrã de funções.

Poderá ocorrer perda auditiva permanente se o auricular ou auriculares forem usados com o volume alto. Defina o volume para um nível seguro. Com o tempo, o áudio cada vez mais alto pode começar a soar normal, mas prejudica a audição. Se sentir um tinido ou algum desconforto nos ouvidos ou fala abafada, pare de ouvir e verifique a sua audição. Quanto mais alto o volume, mais cedo a sua audição pode ser afetada. Para proteger sua audição: Limite o tempo de utilização do auricular ou auriculares com o volume alto.

Evite aumentar o volume para bloquear ambientes barulhentos.

Diminua o volume se não conseguir ouvir as pessoas que estão a falar perto de si.

- Não olhe fixamente para a luz no comando quando este estiver a piscar; se sentir desconforto ou dor em qualquer parte do corpo devido à estimulação luminosa, pare de usar imediatamente.
- Nunca desmonte ou modifique o produto.
- Não exponha o produto a altas temperaturas, grandes humidades ou luz solar direta.
- Não permita que o produto entre em contacto com líquidos.
- Não coloque objetos pesados sobre o produto.
- Não atire ou deixe cair o produto ou sujeite-o a choques físicos fortes.
- Não toque nas entradas nem insira objetos estranhos nestas.

Lee atentamente este manual y los manuales de los dispositivos compatibles antes de usar el producto. Guarda estas instrucciones por si las necesitas en el futuro.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. El mando WX-4 es compatible con Nintendo Switch™ y PC con Windows.
2. Se puede conectar mediante Bluetooth o mediante un cable USB.
3. Incluye funciones de control por movimiento y vibración.
4. Con su batería integrada Li-Ion permite unas 10 horas de juego.
5. Diseño ergonómico que ofrece una experiencia de juego más cómoda.

INSTRUCCIONES GENERALES

Restablecer ajustes de fábrica



Usa un clip o un imperdible para reiniciar el mando. Insértalo y pulsa el botón Reset situado en la parte trasera.

Instrucciones de actualización del firmware:

1. Ve a www.Gioteck.com/Firmware
2. Selecciona WX4 Wireless en la lista de mandos
3. Sigue las instrucciones en la pantalla y haz clic en «Download Latest Firmware»

CONFIGURACIÓN DEL MANDO

I: Conectar a Nintendo Switch™ (mediante Bluetooth)

1. Ve a los ajustes y selecciona el icono «Mandos».
2. Ve a Cambiar el orden o el modo de sujeción.
3. Pulsa los botones **Y** y  hasta que se iluminen los LED indicadores. El mando se conectará de forma automática a Nintendo Switch™.
4. Tras completar la conexión, verás el mando destacado en uno de los 4 usuarios.
5. Para terminar, pulsa el botón  para volver a la pantalla de inicio.

Ajustar la vibración

Mantén pulsado el botón  y pulsa los botones  o  para reducir o aumentar la potencia de la vibración.

Conectar a Nintendo Switch™ (mediante cable USB)

1. Coloca la consola Nintendo Switch™ en la base y conecta el mando mediante el cable USB. El mando se conectará de forma automática a la Nintendo Switch™.
2. Al desconectar el mando de la Nintendo Switch™, volverá a conectarse mediante BT automáticamente.


Conectar al sistema PlayStation®3 (mediante cable USB)

Conecta el mando mediante el cable USB y mantén pulsado el botón HOME.

Usar en PC con Windows (mediante cable USB)

Conecta el mando mediante el cable USB y pulsa el botón HOME.

Usar en PC con Windows (mediante Bluetooth)

1. Activa la función Bluetooth en el ordenador (o usa un adaptador BT).
2. Pulsa los botones **Y** y  hasta que se iluminen los LED indicadores.


3. Elige «Agregar dispositivos Bluetooth» en tu PC y selecciona «Bluetooth» en el menú desplegable disponible. Entre las opciones verás «Mando Pro». Selecciona esta opción y espera a que Windows configure el dispositivo.
4. Si tienes algún problema con la conexión por Bluetooth, asegúrate de haber actualizado el firmware en www.gioteck.com/firmware y sigue la guía online.
5. Si pide una contraseña, escribe 0000 o 1234.

Función de conexión automática

Con el mando apagado, mantén pulsado el botón  para conectarlo automáticamente al último dispositivo al que se conectó.

Función Turbo

Esta función es compatible con los botones: A, B, X, Y, L, ZL, R y ZR.

1. Mantén pulsado el botón con el que quieres usar la función Turbo y pulsa el botón .
2. Para desactivar el botón Turbo, sigue el paso anterior.

Al apagarlo, el mando olvidará la tecla a la que asignó la función Turbo. Si quieres volver a activarla, deberás repetir el paso inicial.

CONTROL DE LED

El mando incluye LED personalizables. En la configuración predeterminada, los LED van cambiando automáticamente a todos los colores.

Para ajustar los colores del LED o desactivarlos:

1. Comprueba que el mando está encendido (consulta el apartado «Emparejar el mando»).
2. Asegúrate de que el interruptor trasero «Off/On» está en la posición Off.
3. Pulsa el botón «Set» de la parte trasera del mando. El modo de color irá avanzando con cada pulsación del botón.

4. Tras pasar por todos los colores, el último ajuste es OFF (desactivado)
5. Al volver a pulsar el botón «Set» cuando los LED están desactivados, el ciclo comenzará de nuevo.

PROGRAMACIÓN DEL MANDO

1. Asegúrate de que el interruptor de apagado/encendido situado en la parte trasera esté en la posición de encendido.
2. Mantén pulsado el botón de selección durante 3 segundos hasta que el LED situado en la parte delantera del mando parpadee repetidamente.
3. Mientras los LED parpadean, pulsa una vez el botón de comando de tu elección (como Y).
4. Ahora pulsa una vez uno de los botones de función situados en la parte trasera del mando.
5. El LED dejará de parpadear y se habrá asignado el botón de comando elegido al botón de función.
6. Para anular la asignación del botón de comando, mantén pulsado el botón de selección durante 6 segundos.

CARGAR LA BATERÍA

- Con el mando apagado: enchúfalo para cargarlo. Los 4 LED parpadearán durante la carga. Todas las luces se apagarán cuando el mando esté completamente cargado.
- Con el mando conectado: si el dispositivo está encendido, los LED se iluminarán al comenzar la carga y permanecerán encendidos cuando esté completamente cargado.
- Con poca batería: los LED parpadearán para indicar que tiene poca batería.

Si el mando no tiene batería, podría tardar hasta 2 minutos en cargar lo suficiente antes de indicar que la carga está en marcha.

APAGAR EL MANDO

- Mantén pulsado el botón HOME durante 5 segundos para apagar el mando de forma manual.
- Al intentar conectarse, el mando se apagará de forma automática tras 30 segundos si no encuentra ningún dispositivo.
- Tras 60 segundos intentando una sincronización sin éxito, deberá iniciarse el proceso de nuevo.
- El mando se apagará automáticamente si no se pulsa ningún botón durante 5 minutos.

PROBLEMAS COMUNES

- ¿Por qué no me puedo conectar a Nintendo Switch™?

Respuesta: Asegúrate de que Nintendo Switch™ no está en modo avión.

- ¿Por qué no me puedo conectar a mi PC mediante Bluetooth?

Respuesta: Puede que haya algún problema con tu adaptador de Bluetooth. En caso de fallo, conecta el mando mediante un cable USB.

- ¿Por qué mi mando no se carga?

Respuesta: Mantén pulsado el pequeño botón de reinicio de la parte trasera del mando durante 3 segundos. A continuación, carga el mando por completo (2 horas). Esto debería reiniciar la batería.

Algunos juegos están diseñados específicamente para los Joy-Con™, por lo que las funciones de vibración y control por movimiento de este mando podrían no funcionar.

DATOS TÉCNICOS

El diseño y las especificaciones podrían cambiar sin previo aviso

Cable de carga de tipo C: 1,0 m

Conexión inalámbrica: Bluetooth 2.1+EDR

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 550 mAh

Tiempo de carga: 2,5 h

Tiempo de juego: 8 h (sin vibraciones y con la tira LED iluminada)

Potencia nominal: 5 V, 1 A CC

Voltaje: 5,0 V +/-0,2 V

Temperatura de funcionamiento: de -10 a 60 °C

Frecuencia de radio: ISM 2.4G

Banda de frecuencias: 2402 a 2480 MHz (1 MHz)

Frecuencia máxima de radio: 0 dbm

Masa: 167 g (aprox.)

SEGURIDAD

- No manipules las baterías Li-Ion si están dañadas o gotean.
- Si tocas material de una batería que gotea, sigue los siguientes pasos:
Si el material te cae en los ojos, no los frotes: lávalos inmediatamente con agua limpia y busca asistencia médica.

Si el material entra en contacto con tu piel o con tu ropa, enjuaga la zona afectada con agua limpia. Consulta a tu médico si se desarrolla inflamación o dolor.

- Evita el uso prolongado de este producto. Descansa cada media hora aproximadamente.
- Deja de usar esta unidad inmediatamente si te cansas o empiezas a sentir incomodidad o dolor en

las manos o brazos. Si la sensación continúa tras dejar de usarlo, consulta a tu médico.

- Este producto se ha diseñado para un uso exclusivo con las manos. No lo toques con la cabeza, el rostro o los huesos de cualquier otra parte del cuerpo.
- La función de vibración de este producto puede agravar lesiones. No uses la función de vibración si sufres alguna enfermedad o lesión ósea, muscular o articular en las manos o en los brazos. Puedes activar y desactivar la vibración en (Ajustes), en la pantalla de la función.
- Usar auriculares o cascos con un volumen elevado puede causar una pérdida permanente de la audición. Ajusta el volumen a un nivel adecuado. Con el tiempo, puede que te acostumbres a sonidos cada vez más fuertes, lo cual podría resultar perjudicial para tu oído. Si escuchas zumbidos, sientes molestias en los oídos o escuchas las voces de forma amortiguada, deja de usar los auriculares y solicita un examen auditivo. Cuanto más elevado sea el volumen, más rápido afectará a tu oído. Para protegerlo:

Limita el tiempo de uso de los cascos o auriculares con un volumen elevado.

Evita elevar el volumen para anular sonidos externos.

Reduce el volumen si no escuchas las voces de gente cercana.

- No mires fijamente a la luz del mando mientras parpadea. Si experimentas molestias o dolor en cualquier parte del cuerpo a causa de la estimulación luminosa, deja de usar el producto inmediatamente.
- No desmontes ni modifiques el producto.
- No expongas el producto a niveles de temperatura o humedad elevados ni a la luz solar directa.
- No permitas que el producto entre en contacto con líquidos.
- No coloques objetos pesados sobre el producto.
- No tires, dejes caer ni sometas el producto a golpes fuertes.
- No toques los puertos ni insertes objetos extraños en ellos.

Läs den här manualen och manualer till kompatibel hårdvara innan du använder produkten. Behåll manualen för framtida referens.

SE

PRODUKTPRESENTATION

1. WX-4-handkontrollen kan användas med Switch™ och Windows PC.
2. Den kan anslutas via Bluetooth eller trådad USB-anslutning.
3. Den har både rörelsekänslighet och vibrationsfunktion.
4. Det inbyggda litiumjonbatteriet ger cirka 10 timmars speltid.
5. Den ergonomiska designen ger en mer bekväm spelupplevelse.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

Återställa fabriksinställningarna

Använd ett gem eller en säkerhetsnål för att återställa fabriksinställningarna. Tryck på Reset-knappen på baksidan av handkontrollen.

Uppdatera systemprogramvara:

1. Besök www.Gioteck.com/Firmware
2. Välj WX4 Wireless i listan över handkontroller
3. Följ instruktionerna på skärmen och klicka på "Download Latest Firmware"

ANSLUTA HANDKONTROLLEN

I: Ansluta till Switch™ (via Bluetooth)

1. Välj Controllers i inställningarna
2. Välj Change Grip/Order
3. Tryck på **Y**- och **Home**-knapparna tills lampan tänds. Handkontrollen ansluter automatiskt till Switch™.
4. När den är parkopplad ser du att handkontrollen markeras som användare 1, 2, 3 eller 4.
5. Sedan kan du trycka på **Home**-knappen för att gå tillbaka till hemskrmen.

Vibrationsjustering

Tryck och håll in **Minus**-knappen och tryck på **Minus** eller **Plus** för att höja eller sänka vibrationsstyrkan.

Ansluta till Switch™ (via USB)

1. Ställ Switch™-konsolen i sin dockstation och koppla sedan in handkontrollen via USB-kabeln. Handkontrollen ansluter automatiskt till Switch™.
2. Koppla loss handkontrollen från Switch™-konsolen så går den automatiskt över till Bluetooth-anlutning.

Ansluta till PS3 (via USB)

Anslut handkontrollen via USB. Tryck och håll in hemknappen.

Ansluta till Windows PC (via USB)

Anslut handkontrollen via USB. Tryck på hemknappen.

Ansluta till Windows PC (via Bluetooth)

1. Aktivera Bluetooth-funktionen på datorn eller Bluetooth-adaptorn.
2. Tryck på **Y**- och **Home**-knapparna tills lampan tänds.
3. Tryck på "Lägg till Bluetooth-enhet" på din PC och välj Bluetooth i menyn. Ett av alternativen kommer att vara "Pro controller". Välj det alternativet och vänta på att Windows konfigurerar enheten.


4. Om du har problem med att ansluta via Bluetooth, se till att enhetens fasta programvara är uppdaterad. För att uppdatera, besök www.gioteck.com/firmware och följ guiden.
5. Om det krävs ett lösenord, skriv in 0000 eller 1234.

Automatisk anslutning

När handkontrollen är avstängd, tryck och håll in -knappen för att automatiskt ansluta till den senaste enheten.

Turbofunktion

Kan användas med de här knapparna: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR

1. Tryck och håll in knappen som du vill använda med turbofunktion och tryck på -knappen.
2. Gör samma sak igen för att stänga av turbo.

Turbon stängs också av när handkontrollen gör det. Vill du fortsätta använda turbo efter att du startat handkontrollen igen måste du upprepa det första steget.

LED-KONTROLL

Handkontrollen har anpassningsbara LED-lampor. Standardinställningen är att LED-lamporna roterar genom alla färger.

Så här byter du LED-färg eller stänger av LED-lamporna:

1. Se till att handkontrollen är PÅ (se avsnittet Parkoppla handkontrollen).
2. Se till att den bakre Off/On-spaken är i positionen Off.
3. Tryck på set-knappen på baksidan av handkontrollen. Varje tryck på knappen byter färgläge.
4. Det sista steget är OFF, och då släcks LED-lamporna.
5. Om du trycker på set-knappen igen börjar cykeln om från början.

PROGRAMMERA HANDKONTROLLEN

1. Kontrollera att på/av-omkopplaren på baksidan är i på-läget.
2. Tryck och håll in Set-knappen i 3 sekunder tills lamporna på handkontrollens framsida börjar blinka.
3. När lamporna blinkar trycker du en gång på din valda kommandoknapp (till exempel Y).
4. Tryck en gång på din valda funktionsknapp på handkontrollens baksida.
5. Lamporna slutar nu att blinka, vilket betyder att du bundit din valda kommandoknapp till funktionsknappen.
6. Håll in Set-knappen i 6 sekunder för att ta bort bindningen.

BATTERI

- När enheten är avstängd: Koppla in den för att ladda. 4 lampor blinkar under laddningen. Alla lampor släcks när handkontrollen har laddat färdigt.
- När enheten är på: Lamporna blinkar under laddningen, och förblir tända med stadigt sken när handkontrollen har laddat färdigt.
- När handkontrollen har låg ström: Lamporna blinkar för att ange att batteriet nästan är tomt. Obs! Om batteriet tar slut helt kan det behöva ladda i upp till 2 minuter innan lamporna tänds för att visa att laddning pågår.

STÄNGA AV HANDKONTROLLEN

- Håll in hemknappen i 5 sekunder för att stänga av handkontrollen.
- Om handkontrollen inte kan ansluta till en enhet inom 30 sekunder när du försöker parkoppla den kommer den att stänga av sig själv automatiskt.
- Handkontrollen söker i 60 sekunder för Bluetooth-parkoppling innan processen måste startas om.
- Om du då inte trycker på några knappar inom 5 minuter stängs handkontrollen av.

VANLIGA PROBLEM

- Varför kan jag inte ansluta till mitt Switch™?

Svar: Se till att din Switch™ inte är inställd på flygplansläge.

- Varför kan jag inte ansluta till min PC?

Svar: Det kan vara fel på din Bluetooth-adapter. Om det inte går att lösa, anslut med USB-kabel.

- Varför laddas inte min handkontroll?

Svar: Tryck på den lilla återställningsknappen på baksidan av handkontrollen och håll in den i 3 sekunder. Ladda sedan handkontrollen fullständigt (2 timmar). Det bör återställa batteriet.

Några spel är specifikt designade för Joy-Cons, så vibrationer och rörelsestyrning kanske inte fungerar med den här handkontrollen.

TEKNISKA DATA

Design och specifikationer kan komma att ändras utan varsel

Type-C-laddningskabel: 1,0 m

Trådlöst anslutning: Bluetooth 2.1+EDR

Batterityp: Li-ion

Batterikapacitet: 550 mAh

Laddningstid: 2,5 tim

Speltid: 8 tim (utan vibration, med ljusslingan aktiv)

Ström: Likström 5 V, 1 A

Spänning: 5,0 V +/- 0,2 V

Operativ temperatur: -10 °C --- 60 °C

Radiofrekvens: ISM 2,4 G

Frekvensband: 2402–2480 MHz (1 MHz)

Maximal radiofrekvens: 0 dBm

Vikt: Cirka 167 g

SÄKERHET

- Handskas inte med skadade eller läckande litiumjonbatterier.
- Gör så här om du kommer i kontakt med material från ett läckande batteri:
Om du får materialet i ögonen ska du inte gnugga dem, utan omedelbart skölja med rent vatten och uppsöka läkare.
Om du får materialet på huden eller kläderna, skölj omedelbart med rent vatten. Kontakta läkare om huden blir inflammerad eller öm.
- Undvik att använda den här produkten under långa perioder. Ta rast ungefär var 30:e minut.

- Sluta genast använda enheten om du känner dig trött eller får ont i händerna eller armarna. Kontakta läkare om det inte går över.
- Den här produkten ska endast användas med händerna. Låt den inte komma i närkontakt med huvudet, ansiktet eller någon annan kroppsdel.
- Vibrationsfunktionen kan förvärra befintliga skador; använd inte vibrationen om du har någon skada eller åkomma i händernas eller armarnas skelett, leder eller muskler. Du kan stänga av eller sätta på vibrationsfunktionen från inställningarna i funktionsskärmen.
- Du kan skada hörseln om du använder headsetet eller hörlurarna på hög volym. Ställ in volymen på en säker nivå. Om du hör höga ljud under längre tid kan du börja värja dig, men de är fortfarande skadliga för hörseln. Om du börjar höra pip, får ont i öronen eller får svårt att uppfatta tal, sluta använda enheten och uppsök läkare för att kontrollera hörseln. Ju högre ljud, desto tidigare kan din hörsel påverkas. För att skydda din hörsel:
 - Använd inte headsetet eller hörlurarna på hög volym under långa perioder.
 - Höj inte volymen för att överrösta bullriga miljöer.
 - Sänk volymen om du inte kan höra folk prata runt dig.
- Titta inte rakt på handkontrollens lampa när den blinkar. Sluta använda enheten genast om du känner smärta eller obehag av ljusskenet.
- Plocka aldrig isär eller modifiera produkten.
- Utsätt inte produkten för höga temperaturer, fukt eller direkt solljus.
- Låt inte produkten komma i kontakt med vätskor.
- Ställ inga tunga saker på produkten.
- Kasta inte produkten eller utsätt den på annat sätt för fysiska stötar.
- Vidrör inte uttagen eller sätt i främmande föremål i dem.

GIOTECK ™



FCC Warning Statement

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:

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

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.