

ADONIS

WIRELESS CONTROLLER



QUICK START GUIDE

SPECIFICATIONS

**THANK YOU FOR BUYING NITHO ADONIS.
WE WOULD LIKE TO INTRODUCE ITS SPECIFICATIONS:**

- A. Full compatibility with PS3®, PS4®, PC, iOS® and Android®.
- B. It's equipped with the latest motion sensing technology.
- C. The built-in three-axis gyroscope and three-axis accelerometer can detect an omnidirectional dynamic information including Roll, Pitch and Yaw.
- D. It has a dual-point capacitive sensing touchpad.
- E. 3.5mm headset jack enables audio chat on PS4® console.
- F. High performance analog triggers.
- G. Customization kit with anti-sweat horns, thumb grips, trigger grips and stickers for touch pad and LED bar.



MAIN FEATURES

BUTTONS LIST

N (Home), Share, Option, ^, □, <, >, ×, ○, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET.

COMPATIBILITY

Supports any version of PS4® and PS3® consoles, Android® (above v. 6.0), iOS® (above v. 13.3) and PC (Windows® 10/11)
D-Input protocol if wireless and D-Input + X-Input protocols if wired.

CONNECTION

ΔDONIS keeps connected up to 10 metres away from the main device.



FIRST STEP BEFORE USING ADONIS

Before connecting **ADONIS** controller for the first time, charge the battery to full capacity.

To recharge the battery, plug the supplied USB cable onto the controller and a USB port.

The white LED light at the front of the controller lights up in "breathing mode" during charging and turns off when charging is complete.

X-INPUT & D-INPUT SETUP ON PC

When **ADONIS** is wirelessly connected to a PC, it is programmed as D-Input.

When the controller is wired, it is programmed as X-Input.

It is possible to change the programmation to D-Input pressing "N" + "Share" for 5 seconds.

It is possible to use the same procedure to go back to X-Input.

SIX AXIS FUNCTION

X-AXIS acceleration directions:
left>right, right>left

Y-AXIS acceleration directions:
front>back, back>front

Z-AXIS acceleration directions:
up>down, down>up

The calibration is automatic.



WIRELESS CONNECTION SETUP

CONSOLE

1. Turn on the console.
2. Plug the USB data cable into **ADONIS** and console.
3. Press and hold the "N" button, the LED bar lights up, then your controller is connected.
4. For future connections, you can press the "N" button on the controller and it will automatically log into the console.

Note

To connect **ADONIS** to the console, you need a USB data cable to Micro-B.

After the initial pairing, the data cable is no longer required.

PC, IOS® & ANDROID®

1. Switch on the device/PC and your Bluetooth® feature.
2. Activate the Bluetooth® search mode of your device/PC by clicking on "Add New Bluetooth® Device".
3. Press and hold the "N" + "SHARE" buttons for a few seconds until the LED front bar starts flashing quickly.
4. Choose "Wireless controller" and tap "Pair" on your device/PC to connect adonis.
5. The front LED bar light will stop flashing and your controller will be connected.

TROUBLESHOOTING

If you are unable to connect the **ADONIS** controller to the console or device/PC, press the Reset button located in the small hole in the rear of the controller.

WIRED CONNECTION SETUP

CONSOLE & PC

Connect the included USB data cable to **ΔDONIS** controller and the console / PC.

SLEEP MODE

ΔDONIS switches to Sleep mode if it fails to connect with PS4®, PS3®, PC, iOS® and Android® or if it doesn't receive any input for 5 minutes.

ΔDONIS doesn't go into Sleep mode if wired connected.

PRECAUTIONS

Do not use **ΔDONIS** controllers for purposes other than those outlined in this Quick Start Guide.

Store and use the controller in a dry area, protected from moisture and direct sunlight. Elevated temperatures can damage the controller.

Do not disassemble the controller.

Stop playing with the controller, if you are uncomfortable or tired. Please, consult a doctor if symptoms persist.

Take some regular time out of play.

This controller is not intended for children younger than 3 years.

To protect the environment, **ΔDONIS** controller cannot be disposed with household waste. Please return this controller to a designated collection point for recycling.

TEST MODE ON PC

Follow the below instructions for the testing keys in Windows® 10.

Connect **ΔDONIS** to your computer through the Micro-B data cable, then follow the route:
PC □ Start □ Control Panel □ Device and Printer.



Dell KB216 Wired Keyboard



Dell MS116 USB Optical Mouse



HP 2309 (NVIDIA High Definition Audio)



HP 2309 Series Wide LCD Monitor



MTM-TONY-DEV



Wireless controller

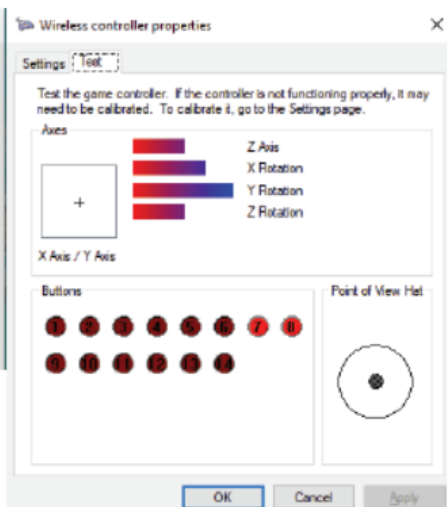
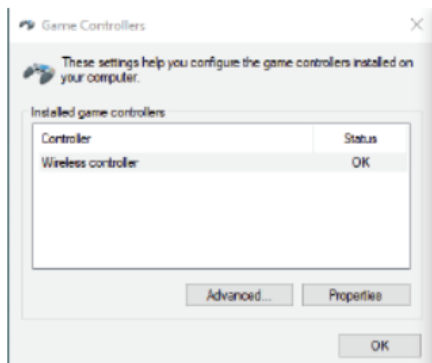


Wireless controller

Model: Wireless controller

Category: Game controller

Then, double click on “Wireless Controller” □ Properties.



BUTTONS CORRESPONDENCE

BUTTONS LAYOUT CORRESPONDENCE PS4®-PS3®-PC

PS4®/ PS3®	PC
□	1
×	2
O	3
△	4
L1	5
R1	6
L2	7
R2	8
SHARE	9
OPTION	10
L3	11
R3	12
PS	13
T-PAD	14

NITHO®

www.nitho.com

SERVICE & SUPPORT

If you have any questions or require support,
contact NITHO Team at support@nitho.com
or visit our website www.nitho.com

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

NITHO®

IT

ADONIS

WIRELESS CONTROLLER



GUIDA RAPIDA

Model: **MLT-ADOB**

SPECIFICHE

**GRAZIE PER AVER ACQUISTATO NITHO ADDONIS.
VORREMMO INTRODURRE LE SPECIFICHE TECNICHE:**

- A. Piena compatibilità con PS3®, PS4®, PC, iOS® e Android®.
- B. È dotato dei più aggiornati sensori di movimento.
- C. I sensori degli assi X, Y, e Z percepiscono ogni movimento omnidirezionalmente.
- D. È equipaggiato di un Touchpad a due punti di contatto.
- E. Il connettore mini-jack 3.5mm consente di abilitare la modalità chat con i giochi per la console PS4® .
- F. Trigger analogici ad alta sensibilità.
- G. Kit di personalizzazione con copertura in gomma anti sudore per il controller, i Mini Stick e i Trigger e adesivi per il Touch Pad e la barra a LED.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LISTA DEI PULSANTI

N (Home), Share, Option, □, □, □, □, ×, ○, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET.

COMPATIBILITÀ'

Supports any version of PS4® and PS3® consoles, Android® (above v. 6.0), iOS® (above v. 13.3) and PC (Windows® 10/11)
D-Input protocol if wireless and D-Input + X-Input protocols if wired.

CONNESSIONE

ΔDONIS mantiene la connessione fino a 10 metri di distanza dalla console / PC.



PRIMA DI USARE ADONIS

Prima di collegare il controller **ADONIS** per la prima volta, caricare la batteria a piena capacità.

Per ricaricare la batteria, collegare il cavo USB in dotazione al controller e una porta USB.

La luce a LED bianca, posta nella parte anteriore del controller, si accende in "modalità respirazione" durante la ricarica e si spegne al termine della ricarica.

CONFIGURAZIONE X-INPUT E D-INPUT PC

Il controller **ADONIS** è configurato come protocollo X-Input di default per essere compatibile con tutti i videogiochi presenti sul mercato.

È possibile passare al protocollo D-Input premendo il pulsante "N" per un minimo di 5 secondi.

È possibile eseguire lo stesso processo per tornare a X-Input.

FUNZIONALITA' A SEI ASSI

Direzione di accelerazione asse X:
Sinistra↔Destra, Destra↔Sinistra

Direzione di accelerazione asse Y:
Avanti↔Indietro, Indietro↔Avanti

Direzione di accelerazione asse Z:
Sopra↔Sotto, Sotto↔Sopra

La calibrazione e' automatica



CONNESSIONE SENZA FILI

CONSOLE

1. Accendi la tua console.
2. Collegare il cavo dati USB ad **ADONIS** e alla console.
3. Tieni premuto il pulsante "N", la barra LED si accende, quindi il controller è collegato.
4. Per connessioni future, è possibile premere il pulsante "N" sul controller e accederà automaticamente alla console.

Note

Per collegare **ADONIS** alla console, è necessario un cavo dati USB a Micro-B.

Dopo l'accoppiamento iniziale, il cavo dati non è più necessario.

PC, IOS® & ANDROID®

1. Accendi il dispositivo/PC e la tua funzione Bluetooth®.
2. Attivare la modalità di ricerca Bluetooth® del dispositivo/PC facendo clic su "Aggiungi nuovo dispositivo Bluetooth®".
3. Tenere premuto i pulsanti "N" + "SHARE" per alcuni secondi fino a quando la barra anteriore del LED inizia a lampeggiare rapidamente.
4. Scegliere "Controller wireless" e poi "Accoppia" sul dispositivo/ PC per collegare **ADONIS** .
5. La luce anteriore della barra del LED smetterà di lampeggiare e il controller sarà collegato.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se non è possibile collegare il controller **ADONIS** alla console o al dispositivo/PC, premere il pulsante Reset situato nel piccolo foro nella parte posteriore del controller.

CONNESSIONE VIA CAVO

CONSOLE & PC

Collegare il cavo dati USB incluso al controller Adonis e alla console/ PC.

MODALITA' "SLEEP"

ADONIS passa in modalità "Sleep" se fallisce la connessione con PS4®, PS3®, PC, iOS® e Android® o se non riceve un input per 5 minuti.

ADONIS non entra in modalità "Sleep" se collegato via cavo.

PRECAUZIONI

Non utilizzare i controller **ADONIS** per scopi diversi da quelli descritti nella presente Guida Rapida.

Conservare e utilizzare il controller in un'area asciutta, protetta dall'umidità e dalla luce solare diretta. Temperature elevate possono danneggiare il controller.

Non smontare il controller.

Smettere di giocare con il controller, se siete a disagio o stanchi. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Prenditi delle pause durante il gioco.

Questo controller non è destinato ai bambini di età inferiore ai 3 anni.

Per proteggere l'ambiente, il controllore **ADONIS** non può essere smaltito con rifiuti domestici. Si prega di restituire questo controller a un punto di raccolta designato per il riciclaggio.

MADALITA' TEST SU PC

Segui le istruzioni qui sotto per entrare nella modalita' di test su Windows® 10.

Connetti **ΔDONIS** al tuo computer il cavo USB Micro-B con funzione di trasferimento dati e sequi le istruzioni qui sotto:
PC □ Start □ Control Panel □ Device and Printer.



Dell KB216 Wired
Keyboard



Dell MS116 USB
Optical Mouse



HP 2309 (NVIDIA
High Definition
Audio)



HP 2309 Series
Wide LCD
Monitor



MTM-TONY-DEV



Wireless
controller

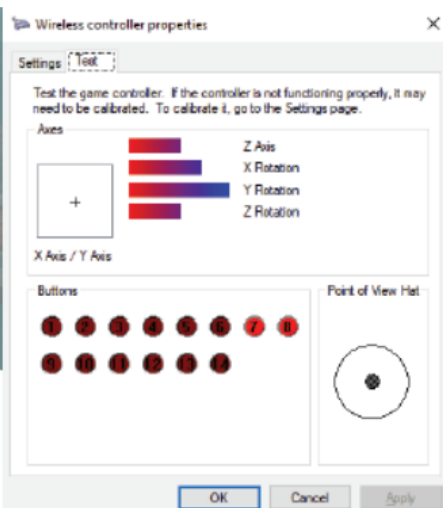
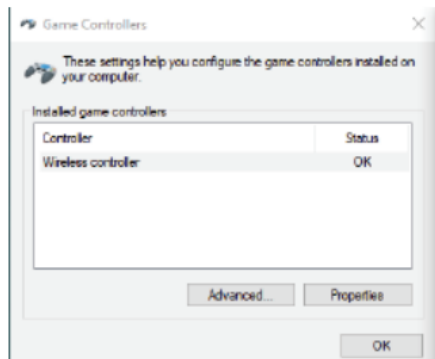


Wireless controller

Model: Wireless controller

Category: Game controller

Quindi, clicca su "Wireless Controller" □ Properties.



CORRISPONDENZA DEI PULSANTI

SCHEMA DEI PULSANTI E LORO EQUIVALENTI PS4®-PS3®-PC

PS4®/ PS3®	PC
□	1
×	2
○	3
△	4
L1	5
R1	6
L2	7
R2	8
SHARE	9
OPTION	10
L3	11
R3	12
PS	13
T-PAD	14



www.nitho.com

SERVICE & SUPPORT

Se avete domande o avete bisogno di supporto,
contattare il Team NITHO scrivendo a support@nitho.com
o visitate il nostro sito web www.nitho.com

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

ADONIS

BEZDRÁTOVÝ OVLADAČ



STRUČNÁ ÚVODNÍ PŘÍRUČKA

SPECIFIKACE

DĚKUJEME VÁM ZA NÁKUP NITHO ΔDONIS.
RÁDI BYCHOM VÁM PŘEDSTAVILI JEHO SPECIFIKACE:

- A. Plná kompatibilita s PS3®, PS4®, PC, iOS® a Android®.
- B. Je vybaven nejmodernější technologií snímání pohybu.
- C. Vestavěný tříosý gyroskop a tříosý akcelerometr dokážou detektovat všesměrové dynamické informace včetně Roll, Pitch a Yaw (naklánění, naklápení a zatáčení).
- D. Je také vybaven dvoubodovým kapacitním snímacím touchpadem.
- E. 3,5mm jack pro sluchátka umožňuje audio chat na konzoli PS4®.
- F. Vysoce citlivé analogové páčky i spouště.
- G. Sada pro přizpůsobení s povrchem s úpravou proti pocení, gumovými úchopy a úchopy palců, nálepkami pro touchpad a LED páskem.



HLAVNÍ FUNKCE

SEZNAM TLAČÍTEK

N (Domů), Sdílet, Možnosti, ^, v, <, >, x, O, □, △,
L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET.

KOMPATIBILITA

Podporuje jakoukoli verzi konzolí PS4® a PS3®, Android® (vyšší verze než 6.0), iOS® (vyšší verze než 13.3) a PC (Windows® 10/11), protokol D-Input, pokud je bezdrátový, a protokoly D-Input + X-Input, pokud je kabelový.

PŘIPOJENÍ

ΔDONIS udržuje připojení až do vzdálenosti 10 metrů od konzole.



PRVNÍ KROK PŘED POUŽITÍM OVLADAČE ADONIS

Před prvním připojením ovladače **ADONIS** nabijte baterii na plnou kapacitu.

Pro dobití baterie zapojte dodaný USB kabel do ovladače a USB portu.

Bílé LED světlo na přední straně ovladače se během nabíjení rozsvítí v režimu plynulého blikání a po dokončení nabíjení zhasne.

NASTAVENÍ X-INPUT A D-INPUT NA PC

Pokud je ovladač **ADONIS** připojen k počítači bezdrátově, je nakonfigurován pouze jako protokol D-Input.

Pokud je ovladač zapojen kabelem, je nastaven standardně na protokol X-Input.

Na protokol D-Input je možné přepnout stisknutím tlačítka "N" + "Sdílet" po dobu alespoň 5 sekund.

Pro návrat do systému X-Input lze použít stejný způsob.

FUNKCE ŠESTI OS

Směry zrychlení osy X:

doleva>doprava, doprava>doleva

Směry zrychlení osy Y:

vpředu>vzadu, vzadu>vpředu

Směry zrychlení osy Z:

nahoru>dolů, dolů>nahoru

Kalibrace je automatická.



NASTAVENÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ

KONZOLE

1. Zapněte konzoli.
2. Zapojte datový kabel USB do ovladače **ΔDONIS** a do konzole.
3. Stiskněte a podržte tlačítko „N“, rozsvítí se LED pásek a váš ovladač je připojen.
4. Pro budoucí připojení můžete stisknout tlačítko „N“ na ovladači a ovladač se automaticky přihlásí do konzole.

Poznámka

Pro připojení **ΔDONIS** ke konzoli potřebujete datový USB kabel do Micro-B.

Po úvodním spárování již není datový kabel potřeba.

PC, IOS® A ANDROID®

1. Zapněte zařízení/PC a funkci Bluetooth® .
2. Aktivujte režim vyhledávání Bluetooth® vašeho zařízení/PC kliknutím na „Přidat nové zařízení Bluetooth®“.
3. Stiskněte a podržte tlačítka „N“ + „Sdílet“ po dobu několika sekund, dokud nezačne přední LED pásek rychle blikat.
4. Vyberte možnost „Bezdrátový ovladač“ a klepněte na „Spárovat“ na vašem zařízení/PC pro připojení ovladače **ΔDONIS**.
5. Přední LED pásek přestane blikat a váš ovladač bude připojen.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se vám nedaří připojit ovladač **ΔDONIS** ke konzoli nebo zařízení/PC, stiskněte tlačítko R ESET umístěné v malém otvoru v zadní části ovladače.

NASTAVENÍ KABELOVÉHO PŘIPOJENÍ

KONZOLEA PC

Připojte přiložený datový USB kabel k ovladači **ΔDONIS** a ke konzoli/PC.

REŽIM SPĀNKU

ΔDONIS se přepne do režimu spánku, pokud se mu nepodaří připojit k PS4®, PS3®, PC, iOS® a Android® nebo pokud po dobu 5 minut nepřijme žádný vstup.

ΔDONIS nepřejde do režimu spánku, pokud je připojen kabelem.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Nepoužívejte ovladače **ΔDONIS** k jiným účelům, než které jsou popsány v této Stručné úvodní příručce.

Skladujte a používejte ovladač na suchém místě, chráněném před vlhkostí a přímým slunečním zářením. Zvýšené teploty mohou ovladač poškodit.

Ovladač nerozebírejte.

Přestaňte hrát s ovladačem, pokud se cítíte nepříjemně nebo unaveně. Pokud příznaky přetrvávají, poradte se s lékařem.

Vyhradte si pravidelný čas, kdy nebudeste hrát.

Tento ovladač není určen pro děti mladší 3 let.

Z důvodu ochrany životního prostředí nelze ovladač **ΔDONIS** likvidovat s domovním odpadem. Vraťte prosím tento ovladač na určené sběrné místo k recyklaci.

TESTOVACÍ REŽIM NA PC

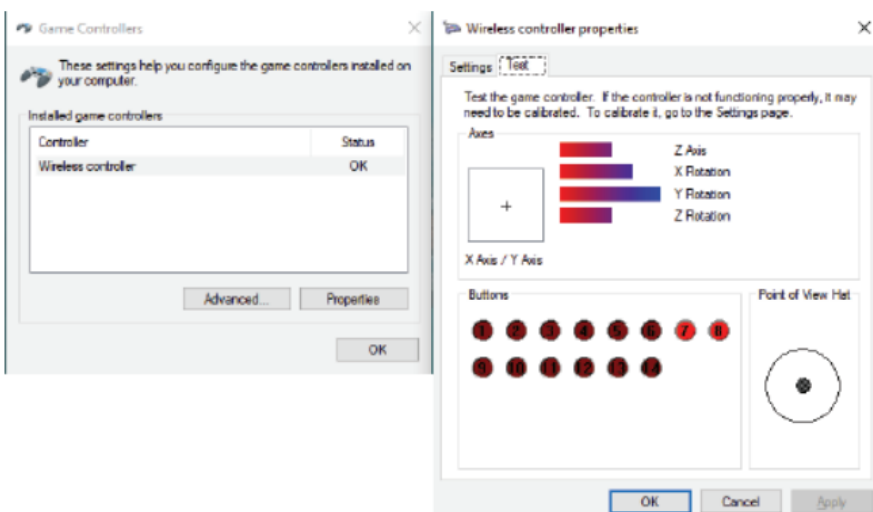
Postupujte dle níže uvedených pokynů pro testovací klíče ve Windows® 10.

Připojte ovladač **ΔDONIS** k počítači pomocí datového kabelu Micro-B a postupujte takto:

PC → Start → Ovládací panely → Zařízení a tiskárna.



Poté dvakrát klikněte na „Bezdrátový ovladač“ → Vlastnosti.



ODPOVÍDAJÍCÍ TLAČÍTKA NA OVLÁDAČI A PC

ODPOVÍDAJÍCÍ TLAČÍTKA NA PS4®-PS3®-PC

PS4®/ PS3®	PC
□	1
×	2
O	3
△	4
L1	5
R1	6
L2	7
R2	8
SDÍLET	9
MOŽNOSTI	10
L3	11
R3	12
PS	13
T-PAD	14

NITHO®

www.nitho.com

SERVIS A PODPORA

Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete podporu, kontaktujte tým NITHO na support@nitho.com nebo navštivte naše webové stránky www.nitho.com.

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

ADONIS

WIRELESS CONTROLLER



KURZANLEITUNG

SPEZIFIKATIONEN

DANKE, DASS SIE NITHO ADONIS GEKAUFT HABEN.
WIR MÖCHTEN IHRE SPEZIFIKATIONEN VORSTELLEN:

- A. Volle Kompatibilität mit PS3®, PS4®, PC, iOS® und Android®.
- B. Es ist mit der neuesten Bewegungssensor-technologie ausgestattet.
- C. Das eingebaute dreiachsige Gyroskop und der dreiachsige Beschleuniger können eine omnidirektionale dynamische Information einschließlich Roll, Pitch und Yaw erkennen.
- D. Es verfügt über ein kapazitives Touchpad mit zwei Punkten.
- E. 3,5-mm-Kopfhörerbuchse ermöglicht Audio-Chat auf der PS4®-Konsole.
- F. Leistungsstarke analoge Trigger.
- G. Anpassungsset mit Anti-Schweiß-Hörnern, Daumengriffen, Abzugsgriffen und Aufklebern für Touchpad und LED-Leiste.



HAUPTMERKMALE

LISTE SCHALTFLÄCHEN

N (Home), Share, Option, ^, □, <, >, ×, ○, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET.

KOMPATIBILITÄT

Unterstützt jede Version von PS4® und PS3® Konsolen, Android® (über V. 6.0), iOS® (über V. 13.3) und PC (Windows® 10/11) D-Input-Protokoll, wenn drahtlos und D-Input + X-Input-Protokolle verkabelt sind.

VERBINDUNG

ΔDONIS bleibt bis zu 10 Meter vom Hauptgerät entfernt verbunden.



ERSTER SCHRITT VOR DER ANWENDUNG VON ADONIS

Bevor Sie adonis controller zum ersten Mal anschließen, laden Sie den Akku auf die volle Kapazität.

Um den Akku aufzuladen, schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an den Controller und einen USB-Anschluss an.

Das weiße LED-Licht an der Vorderseite des Controllers leuchtet während des Ladevorgangs im "Atemmodus" und schaltet sich nach Abschluss des Ladevorgangs aus.

X-EINGANG & D-EINGANG SETUP AM PC

Wenn adonis drahtlos mit einem PC verbunden ist, wird es als D-Input programmiert.

Wenn der Controller verkabelt ist, wird er als X-Input programmiert.

Es ist möglich, das Programm auf D-Input zu ändern, indem Sie 5 Sekunden lang "N" + "Teilen" drücken. Es ist möglich, das gleiche Verfahren zu verwenden, um zu X-Input zurückzukehren.

SIX AXIS FUNCTION

X-AXIS Beschleunigungsrichtungen:
links>rechts, rechts>links

Y-AXIS Beschleunigungsrichtungen:
vorne>hinten, hinten>vorne

Z-AXIS Beschleunigungsrichtungen:
up>down, down>up

Die Kalibrierung erfolgt automatisch.



WIRELESS-VERBINDUNG - INSTALLATIONSKURZANLEITUNGEN

KONSOLE

1. Schalten Sie die Konsole ein.
2. Stecken Sie das USB-Datenkabel in adonis und Konsole.
3. Halten Sie die Taste "N" gedrückt, die LED-Leiste leuchtet auf und Ihr Controller ist angeschlossen.
4. Für zukünftige Verbindungen können Sie die Taste "N" auf dem Controller drücken und er wird sich automatisch in die Konsole einloggen.

Hinweis Zum Anschließen von adonis an die Konsole benötigen Sie ein USB-Datenkabel an Micro-B.

Nach dem ersten Pairing wird das Datenkabel nicht mehr benötigt.

PC, IOS® & ANDROID®

1. Schalten Sie das Gerät/den PC und Ihre Bluetooth®-Funktion ein.
2. Aktivieren Sie den Bluetooth®-Suchmodus Ihres Geräts/PCs, indem Sie auf "Neues Bluetooth® Gerät hinzufügen" klicken.
3. Halten Sie die Tasten "N" + "SHARE" einige Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Frontleiste schnell zu blinken beginnt.
4. Wählen Sie "Wireless controller" und tippen Sie auf "Pair" auf Ihrem Gerät/ PC, um adonis zu verbinden.
5. Die vordere LED-Leiste blinkt nicht mehr und Ihr Controller wird angeschlossen.

Fehlerbehebung

Wenn Sie den adonis-Controller nicht mit der Konsole oder dem Gerät/PC verbinden können, drücken Sie die Reset-Taste in der kleinen Öffnung auf der Rückseite des Controllers.

EINRICHTUNG DER KABELGEBUNDENEN VERBINDUNG

CONSOLE & PC

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Datenkabel an adonis controller und die Konsole / PC.

SCHLAFMODUS

ADONIS wechselt in den Sleep-Modus, wenn es keine Verbindung mit PS4®, PS3®, PC, iOS® und Android® herstellt oder wenn es 5 Minuten lang keine Eingaben erhält.

ADONIS geht nicht in den Schlafmodus, wenn kabelgebunden angeschlossen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Verwenden Sie adonis-Controller nicht für andere als die in dieser Kurzanleitung beschriebenen Zwecke.

Lagern und verwenden Sie den Controller in einem trockenen Bereich, geschützt vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung. Erhöhte Temperaturen können den Controller beschädigen.

Zerlegen Sie den Controller nicht.

Hören Sie auf, mit dem Controller zu spielen, wenn Sie unbequem oder müde sind. Bitte konsultieren Sie einen Arzt, wenn die Symptome anhalten.

Nimm dir regelmäßig Zeit.

Dieser Controller ist nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt.

Zum Schutz der Umwelt kann adonis controller nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie diesen Controller zur Wiederverwertung an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zurück.

TEST MODUS AUF DEM PC

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen für die Testschlüssel in Windows® 10.

Verbinden Sie adonis über das Micro-B-Datenkabel mit Ihrem Computer und folgen Sie dann der Route: PC Systemssteuerung Gerät und Drucker starten.



Dell KB216 Wired Keyboard



Dell MS116 USB Optical Mouse



HP 2309 (NVIDIA High Definition Audio)



HP 2309 Series Wide LCD Monitor



MTM-TONY-DEV



Wireless controller

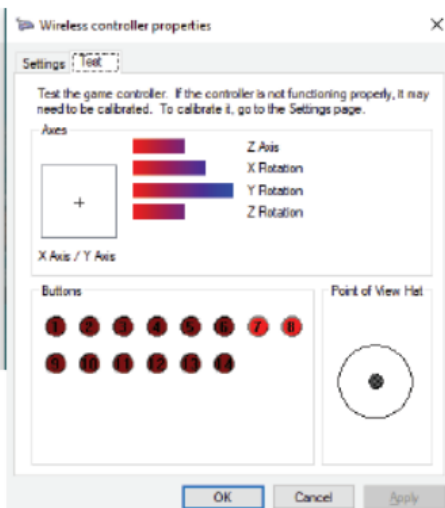
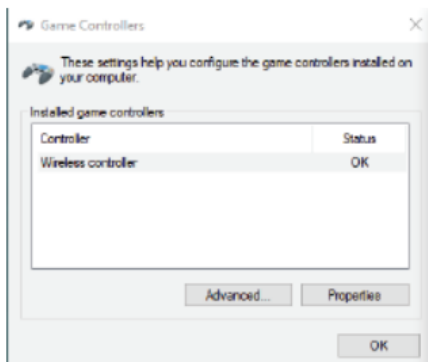


Wireless controller

Model: Wireless controller

Category: Game controller

Then, double click on "Wireless Controller" □ Properties.



BUTTONS KORRESPONDENZ

SCHALTFLÄCHEN LAYOUT KORRESPONDENZ PS4®-PS3®-PC

PS4®/ PS3®	PC
□	1
×	2
○	3
△	4
L1	5
R1	6
L2	7
R2	8
SHARE	9
OPTION	10
L3	11
R3	12
PS	13
T-PAD	14



www.nitho.com

SERVICE & SUPPORT

Wenn Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen,
Kontakt NITHO Team bei support@nitho.com
oder besuchen Sie unsere Website www.nitho.com

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

NITHO®

FR

ADONIS

WIRELESS CONTROLLER



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Model: **MLT-ADOB**

SPÉCIFICATIONS

MERCI D'AVOIR ACHETÉ NITHO ΔDONIS.
NOUS VOUS PRÉSENTONS SES SPÉCIFICATIONS :

- A. Compatibilité totale avec PS3®, PS4®, PC, iOS® et Android®.
- B. Il est équipé de la dernière technologie de détection de mouvement.
- C. Le gyroscope à trois axes intégré et l'accélérateur à trois axes peuvent détecter une information dynamique omnidirectionnelle, y compris le roulis, le tangage et le lacet.
- D. Il est doté d'un pavé tactile capacitif à deux points.
- E. La prise casque 3,5 mm permet le clavardage audio sur la console PS4®.
- F. Déclencheurs analogiques haute performance.
- G. Kit de personnalisation avec cornes anti-transpiration, poignées de pouce, poignées de détente et autocollants pour pavé tactile et barre LED.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

LISTE DES BOUTONS

N (Home), Share, Option, ^, □, <, >, ×, ○, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET.

COMPATIBILITÉ

Prend en charge n'importe quelle version des consoles PS4® et PS3®, Android® (ci-dessus v. 6.0), iOS® (ci-dessus v. 13.3) et PC (Windows® 10/11) protocole D-Input si sans fil et protocoles D-Input + X-Input si câblé.

CONNEXION

ΔDONIS se maintient connecté jusqu'à 10 mètres de l'appareil principal.



PREMIÈRE ÉTAPE AVANT D'UTILISER ADONIS

Avant de connecter le contrôleur adonis pour la première fois, chargez la batterie à pleine capacité.

Pour recharger la batterie, branchez le câble USB fourni sur le contrôleur et un port USB.

La lumière LED blanche à l'avant du contrôleur s'allume en "mode respiration" pendant la charge et s'éteint lorsque la charge est terminée.

X-ENTRÉE ET D-ENTRÉE CONFIGURATION SUR PC

Quand adonis est connecté sans fil à un PC, il est programmé comme D-Input.

Lorsque le contrôleur est câblé, il est programmé comme X-Input.

Il est possible de changer la programmation en D-Input en appuyant sur "N" + "Partager" pendant 5 secondes. Il est possible d'utiliser la même procédure pour revenir à X-Input.

FONCTION À SIX AXES

Directions d'accélération de l'axe X :
gauche>droite, droite>gauche

Directions d'accélération de l'axe Y :
avant>arrière, arrière>avant

Directions d'accélération de l'axe Z :
haut>bas, bas>haut

L'étalonnage est automatique.



CONFIGURATION DE LA CONNEXION SANS FIL

CONSOLE

1. Allumez la console.
2. Brancher le câble de données USB sur adonis et la console.
3. Appuyez et maintenez le bouton "N", la barre LED s'allume, puis votre contrôleur est connecté.
4. Pour les futures connexions, vous pouvez appuyer sur le bouton "N" du contrôleur et il se connectera automatiquement à la console.

Remarque Pour connecter adonis à la console, vous avez besoin d'un câble de données USB vers Micro-B.

Après le couplage initial, le câble de données n'est plus nécessaire.

PC, IOS® & ANDROID®

1. Allumez l'appareil/le PC et votre fonction Bluetooth®.
2. Activez le mode de recherche Bluetooth® de votre appareil/PC en cliquant sur « Add New Bluetooth® Device ».
3. Appuyez sur les boutons "N" + "SHARE" et maintenez-les enfoncés pendant quelques secondes jusqu'à ce que la barre avant de la LED commence à clignoter rapidement.
4. Choisissez « Wireless controller » et appuyez sur « Pair » sur votre appareil/PC pour connecter adonis.
5. Le voyant avant de la barre DEL cesse de clignoter et votre contrôleur est branché.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Si vous ne parvenez pas à connecter le contrôleur adonis à la console ou au périphérique/PC, appuyez sur le bouton de réinitialisation situé dans le petit trou à l'arrière du contrôleur.

CONFIGURATION DE CONNEXION FILAIRE

CONSOLE & PC

Connecter le câble de données USB fourni au contrôleur Adonis et à la console/au PC.

MODE VEILLE

ADONIS passe en mode veille s'il ne parvient pas à se connecter à PS4®, PS3®, PC, iOS® et Android® ou s'il ne reçoit aucune entrée pendant 5 minutes.

ADONIS ne passe pas en mode Veille si connecté par câble.

PRÉCAUTIONS

N'utilisez pas les contrôleurs adonis à des fins autres que celles décrites dans ce Guide de démarrage rapide.

Entreposer et utiliser le contrôleur dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil. Des températures élevées peuvent endommager le contrôleur.

Ne pas démonter le contrôleur.

Arrêtez de jouer avec la manette si vous êtes mal à l'aise ou fatigué. Consultez un médecin si les symptômes persistent.

Prenez un temps régulier hors de jeu.

Ce contrôleur n'est pas destiné aux enfants de moins de 3 ans.

Pour protéger l'environnement, adonis contrôleur ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers. Veuillez renvoyer ce contrôleur à un point de collecte désigné pour le recyclage.

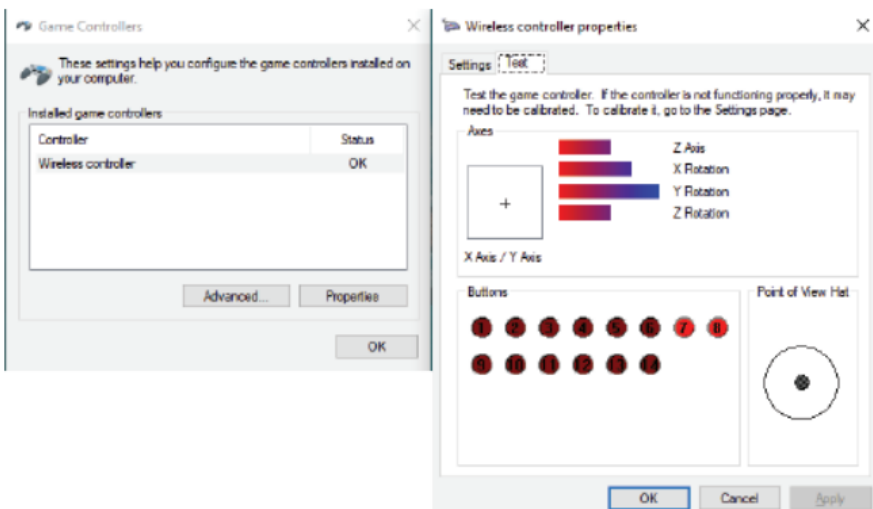
MODE TEST SUR PC

Suivez les instructions ci-dessous pour tester les clés dans Windows® 10.

Connectez adonis à votre ordinateur via le câble de données Micro-B, puis suivez l'itinéraire : PC Start Control Panel Device and Printer.



Then, double click on “Wireless Controller” □ Properties.



CORRESPONDANCE DE BOUTONS

CORRESPONDANCE DE DISPOSITION DES BOUTONS PS4®-PS3®-PC

PS4® / PS3®	PC
□	1
×	2
O	3
△	4
L1	5
R1	6
L2	7
R2	8
SHARE	9
OPTION	10
L3	11
R3	12
PS	13
T-PAD	14



www.nitho.com

SERVICE & SUPPORT

Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide,
contacter l'équipe NITHO à support@nitho.com
ou visitez notre site Web www.nitho.com

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

NITHO®

SP

ADONIS

WIRELESS CONTROLLER



GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Model: **MLT-ADOB**

ESPECIFICACIONES

**GRACIAS POR COMPRAR NITHO ADONIS.
NOS GUSTARÍA INTRODUCIR SUS ESPECIFICACIONES:**

- A. Compatibilidad total con PS3®, PS4®, PC, iOS® y Android®.
- B. Está equipado con la última tecnología de detección de movimiento.
- C. El giroscopio de tres ejes incorporado y el acelerador de tres ejes pueden detectar una información dinámica omnidireccional que incluye Roll, Pitch y Yaw.
- D. Tiene un touchpad de detección capacitiva de doble punto.
- E. Conector de auriculares de 3,5 mm permite el chat de audio en la consola PS4.
- F. Disparadores analógicos de alto rendimiento.
- G. Kit de personalización con cuernos antideslizantes, empuñaduras de pulgar, apretones de gatillo y pegatinas para panel táctil y barra led.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

BOTONES LISTA

N (Home), Share, Option, ^, □, <, >, ×, ○, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET.

COMPATIBILIDAD

Soporta cualquier versión de consolas PS4 y PS3,(arriba v. 6.0) (arriba v. 6.0),(arriba v. 13.3) y protocolo D-Input de PC (Windows + 10/11) si es inalámbrico y protocolos D-Input + X-Input si está cableado.

CONEXIÓN

ΔDONIS se mantiene conectado hasta 10 metros del dispositivo principal.



PRIMER PASO ANTES DE USAR ADONIS

Antes de conectar el controlador adonis por primera vez, cargue la batería a plena capacidad.

Para recargar la batería, conecte el cable USB suministrado al controlador y un puerto USB.

La luz led blanca en la parte frontal del controlador se ilumina en "modo de respiración" durante la carga y se apaga cuando se completa la carga.

CONFIGURACIÓN DE ENTRADA X Y ENTRADA D EN EL PC

Cuando adonis está conectado de forma inalámbrica a un PC, se programa como entrada D.

Cuando el controlador está conectado, se programa como X-Input.

Es posible cambiar la programación a D-Input pulsando "N" + "Compartir" durante 5 segundos. Es posible utilizar el mismo procedimiento para volver a X-Input.

SIX AXIS FUNCTION

Direcciones de aceleración X-AXIS:
izquierda>derecha, derecha>izquierda

Direcciones de aceleración Y-AXIS:
front>back, back>front

Direcciones de aceleración del eje Z:
arriba>abajo, abajo>arriba

La calibración es automática.



CONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN INALÁMBRICA

CONSOLE

1. Pon la consola en marcha.
2. Conecte el cable de datos USB en adonis y consola.
3. Presione y mantenga presionado el botón "N", la barra de led se ilumina, luego su controlador está conectado.
4. Para futuras conexiones, puede presionar el botón "N" en el controlador y se conectará automáticamente a la consola.

Nota Para conectar adonis a la consola, necesita un cable de datos USB a Micro-B.

Después del emparejamiento inicial, el cable de datos ya no es necesario.

PC, IOS® & ANDROID®

1. Enciende el dispositivo/PC y la función Bluetooth.
2. Active el modo de búsqueda de Bluetooth de su dispositivo/PC haciendo clic en "Aregar nuevo dispositivo Bluetooth".
3. Mantenga presionados los botones "N" + "SHARE" durante unos segundos hasta que la barra frontal de led comience a parpadear rápidamente.
4. Elija "Controlador inalámbrico" y toque "Par" en su dispositivo/ PC para conectar adonis.
5. La luz de barra led frontal dejará de parpadear y su controlador estará conectado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si no puede conectar el controlador adonis a la consola o dispositivo/ PC, presione el botón Restablecer ubicado en el pequeño agujero en la parte trasera del controlador.

CONFIGURACIÓN DE CONEXIÓN POR CABLE

CONSOLE & PC

Conecte el cable de datos USB incluido al controlador adonis y la consola / PC.

SLEEP MODE

ADONIS cambia al modo de suspensión si no se conecta con PS4, PS3, PC, iOS y Android.

ADONIS no entra en modo de suspensión si está conectado.

PRECAUCIONES

No utilice controladores adonis para fines distintos de los descritos en esta Guía de inicio rápido.

Almacene y use el controlador en un área seca, protegida de la humedad y la luz solar directa. Las temperaturas elevadas pueden dañar el controlador.

No desensamble el controlador.

Deje de jugar con el controlador, si está incómodo o cansado. Por favor, consulte a un médico si los síntomas persisten.

Tómate un tiempo libre.

Este controlador no está destinado a niños menores de 3 años.

Para proteger el medio ambiente, el controlador adonis no se puede eliminar con los residuos domésticos. Devuelva este controlador a un punto de recogida designado para su reciclaje.

TEST MODE ON PC

Siga las siguientes instrucciones para las teclas de prueba en Windows.

Conecte adonis a su computadora a través del cable de datos Micro-B, luego siga la ruta: Dispositivo del panel de control de inicio del PC e impresora.



Dell KB216 Wired Keyboard



Dell MS116 USB Optical Mouse



HP 2309 (NVIDIA High Definition Audio)



HP 2309 Series Wide LCD Monitor



MTM-TONY-DEV



Wireless controller

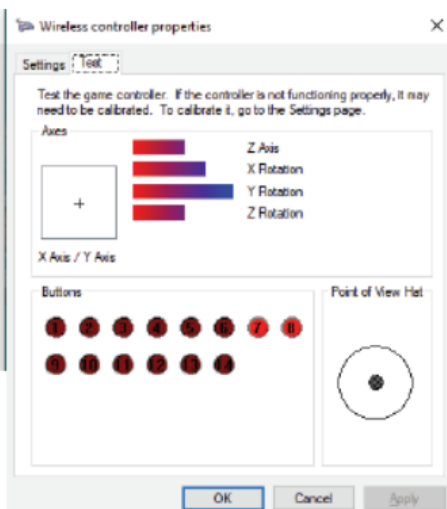
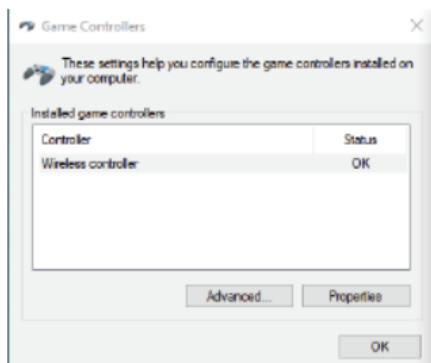


Wireless controller

Model: Wireless controller

Category: Game controller

Then, double click on “Wireless Controller” □ Properties.



BOTONES CORRESPONDENCIA

BOTONES CORRESPONDENCIA DISEÑO PS4 CON PS3 Y PC

PS4® / PS3®	PC
□	1
×	2
O	3
△	4
L1	5
R1	6
L2	7
R2	8
SHARE	9
OPTION	10
L3	11
R3	12
PS	13
T-PAD	14



www.nitho.com

SERVICE & SUPPORT

Si tiene alguna pregunta o necesita apoyo,
póngase en contacto con el equipo de NITHO en
support@nitho.com
o visite nuestro sitio web www.nitho.com

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

NITHO®

JP

ADONIS

WIRELESS CONTROLLER



クイックスタートガイド

Model: **MLT-ADOB**

仕様

NITHO アドニスを購入していただきありがとうございます。
仕様をご紹介いたします:

- A. PS3®、PS4®、PC、iOS®、Android® との完全な互換性。
- B. 最新のモーションセンシング技術を搭載した It's。
- C. シーアイエム。 内蔵の三軸ジャイロスコープと三軸アクセラレータは、ロール、ピッチ、ヨーなどの全方向の動的情報を検出できます。
- D. デュアルポイント静電容量センシングタッチパッドを備えています。
- E. 3,5 mm ヘッドセット ジャックにより、PS4® コンソールでオーディオ チャットが可能になります。
- F. 高性能アナログトリガー。
- G. アンチスウェットホーン、サムグリップ、トリガーグリップ、タッチパッドと LED バー用のステッカーを備えたカスタマイズキット。



主な機能

ボタン] ボックスの一覧

N (Home), Share, Option, ^, □, <, >, ×, ○, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET.

互換性

PS4® および PS3® コンソールの任意バージョン、Android® (v 以上) をサポートします。6.0)、iOS® (v より上。13.3) および PC (Windows® 10/11) D-Input プロトコルの場合、ワイヤレスおよび D-Input + X-Input プロトコルが有線の場合。

接続

ΔDONIS メインデバイスから最大 10 メートルまで接続し続けます。



アドニスを使う前の最初のステップ

アドニスコントローラーを初めて接続する前に、バッテリーをフル容量に充電してください。

バッテリーを充電するには、付属の USB ケーブルをコントローラーと USB ポートに接続します。

コントローラー前面の白色 LED ライトは、充電中に「呼吸モード」で点灯し、充電が完了すると消灯します。

PC での X 入力と D 入力のセットアップ

アドニスを PC にワイヤレス接続すると、D-Input としてプログラムされます。

コントローラが配線されると、X-Input としてプログラムされます。

「N」 + 「Share」を 5 秒間押すと、プログラミングを D 入力に変更することができます。同じ手順で X-Input に戻ることができます。

六軸関数

X-AXIS 加速方向: 左右、右 > left

Y-AXIS アクセラレーション方向:
front > back、back > front

Z-AXIS アクセラレーション方向:
up > down、down > up

キャリブレーションは自動です。



ワイヤレス接続設定

コンソール

1. コンソールをオンにします。
2. USB データケーブルをアドニスとコンソールに差し込みます。
3. 「N」ボタンを押し続けると、LED バーが点灯し、コントローラが接続されます。
4. 将来の接続では、コントローラの「N」ボタンを押すと、自動的にコンソールにログインします。

注アドニスをコンソールに接続するには、Micro-B に USB データケーブルが必要です。

最初のペアリングの後、データケーブルは不要になりました。

PC, IOS® & ANDROID®

1. デバイス/PC と Bluetooth® 機能をオンにします。
2. 「新しい Bluetooth® デバイスの追加」をクリックして、デバイス/PC の Bluetooth® 検索モードをアクティブにします"。
3. LED フロントバーがすぐに点滅し始めるまで、「N」+「SHARE」ボタンを数秒間押し続けます。
4. "Wireless controller" を選択し、デバイス/PC で "Pair" をタップして adonis を接続します。
5. フロント LED バーライトの点滅が止まり、コントローラーが接続されます。デバイス/PC と Bluetooth® 機能をオンにします。

トラブルシューティング

Adonis コントローラーをコンソールまたはデバイス/PC に接続できない場合は、コントローラー背面にある小さな穴にあるリセットボタンを押します。

有線接続設定

CONSOLE & PC

付属の USB データケーブルをアドニスコントローラとコンソール/PC に接続します。

スリープモード

ADONIS が PS4®、PS3®、PC、iOS®、Android® との接続に失敗した場合、または 5 分間入力を受け取らない場合は、スリープモードに切り替わります。

ADONIS は接続されていればスリープモードになりませんは接続されていればスリープモードになりません

注意事項

このクイックスタートガイドに記載されている以外の目的でアドニスコントローラを使用しないでください。

コントローラーを湿気や直射日光から保護された乾燥した場所に保管して使用してください。温度上昇はコントローラを損傷する可能性があります。

コントローラーを分解しないでください。

不快または疲れている場合は、コントローラーで遊ぶのをやめてください。症状が続く場合は医師に相談してください。

定期的に遊ばない時間を取りください。

このコントローラーは、3 歳未満の子供を対象としていません。

環境を保護するために、アドニスコントローラーは家庭廃棄物を処分することはできません。このコントローラーをリサイクルのために指定された収集ポイントに戻してください。

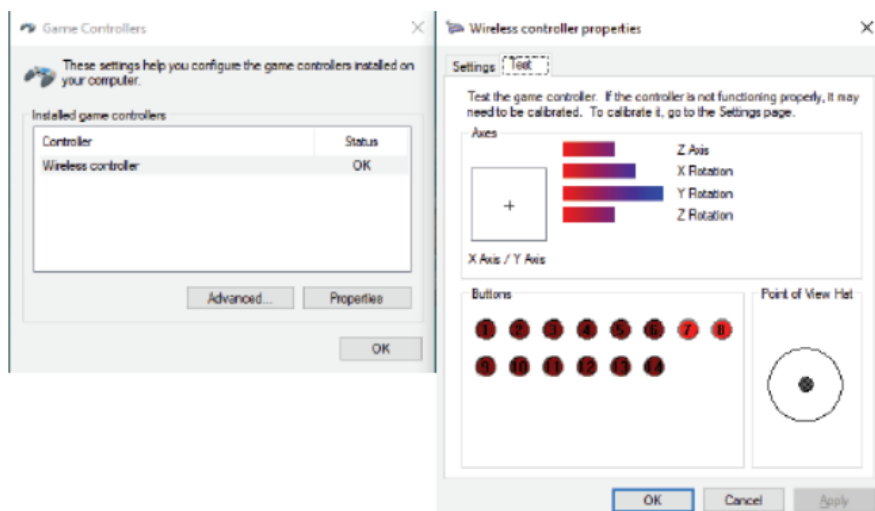
PC でのテストモード

Windows® 10 のテストキーについては、以下の手順に従ってください。

Micro-B データケーブルを介して adonis をコンピュータに接続し、ルートに従います: PC → スタート → コントロールパネル → デバイスとプリンタ。



Then, double click on "Wireless Controller" □ Properties.



ボタンの対応

ボタンレイアウト対応 PS4®-PS3®-PC

PS4®/ PS3®	PC
□	1
×	2
○	3
△	4
L1	5
R1	6
L2	7
R2	8
SHARE	9
OPTION	10
L3	11
R3	12
PS	13
T-PAD	14

NITHO®

www.nitho.com

SERVICE & SUPPORT

ご質問がある場合やサポートが必要な場合は、
の NITHO チームにお問い合わせください

support@nitho.com

または、当社のウェブサイト
にアクセスしてください

www.nitho.com

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany