

**NITHO**<sup>®</sup>

EN

# COSMOS

WIRELESS CONTROLLER



## QUICK START GUIDE



Model: **MLT-COSM-K**

# SPECIFICATIONS

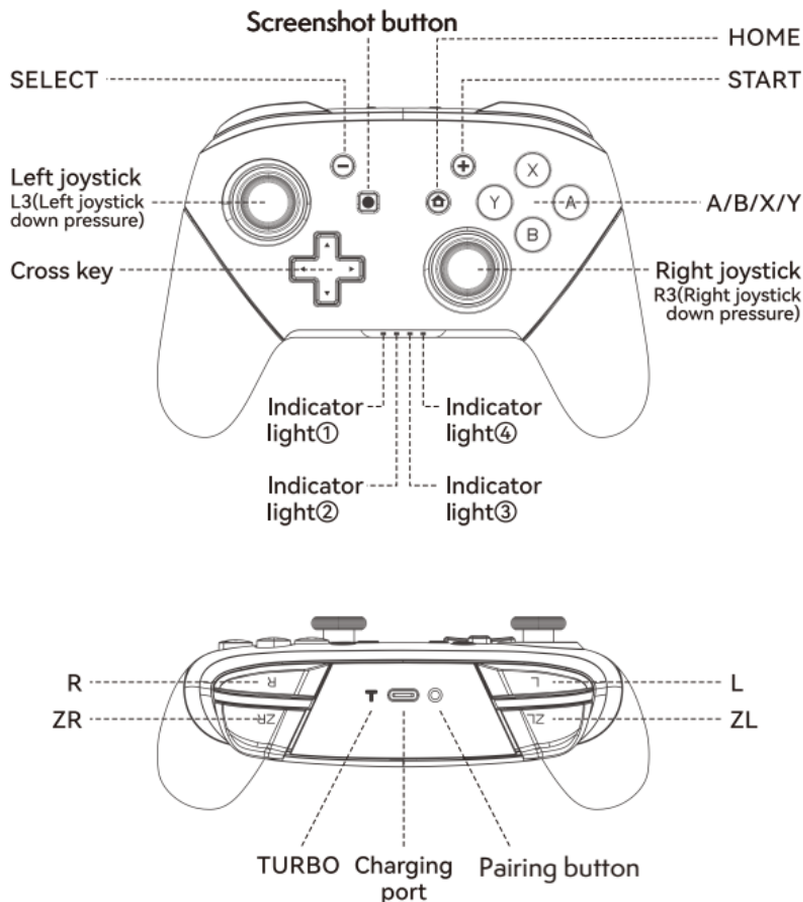
## THANK YOU FOR BUYING NITHO COSMOS WE WOULD LIKE TO INTRODUCE ITS SPECIFICATIONS:

- A. Full compatibility with Switch®, PC, iOS® and support play MFI games on iPhone 16.0 or above.
- B. Four motor vibration intensity mode adjustment.
- C. Support Turbo combo and auto Turbo combo function.
- D. This product with an ergonomic design, with soft touch feeling delivers comfort for long game sessions.
- E. Adopt Lightweight design, the net weight pf the bare machine of the product is about 203.6g.
- F. RGB LED light adjustable

# BUTTON LIST

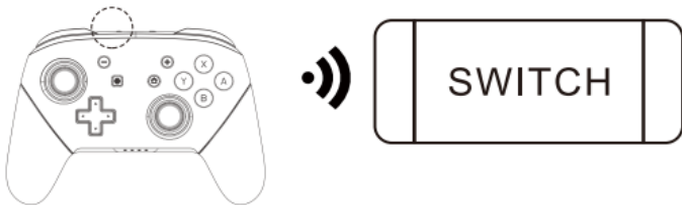
## BUTTONS LIST

T(Turbo), HOME, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, ^, v, <, >, Screenshot, SELECT, STRAT



# SWITCH CONNECTION SETUP

- 1、 On the Switch® Console, select :  
Settings > Controllers > Charge grip/order.
- 2、 Enter Switch pairing mode interface, and then Press “L”+“R” buttons on the controller.
- 3、 Press and Hold the “pairing button” on the top of the controller for 5 seconds, the indicator light will flash, and connect.
- 4、 When reconnecting to the Switch, press the HOME key to turn the controller on and it will automatically connect



# WIRED MODE CONNECTION SETUP

- 1、 Plug the USB cable provided to the PC and to the controller.
- 2、 Press and Hold on the HOME for 5 seconds to switch the controller mode.

Steam Mode: Pro controller

PC360 Mode: X-Input

NOTE:

Steam: In the Steam controller settings, select General Controller



# PC WIRELESS SETUP

- 1、 Press and hold “Home” + “Pair” button for 5 seconds, the indicator light will start flashing quickly;
- 2、 On the PC, go on :  
Settings > Devices > Add Bluetooth devices > Bluetooth > Pro controller.  
Click connect, and the controller channel indicator light will remain on if the connection is successful;
- 3、 Successfully connected, you can directly press the “HOME” key to automatically reconnect.



NOTE: iOS devices only support systems above 16.0 to connect and play MFI games freely

# CHARGING INSTRUCTION



When the battery level is low, the indicator lights will start flashing

When charging the controller, the indicator lights are going to flash slowly

When the controller is fully charged, the indicator lights will turn off

# HOW TO TURN OFF THE CONTROLLER



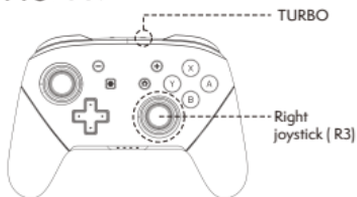
Press and hold the pairing key for 5 seconds to turn on the devices, and press it once to turn it off

# VIBRATION ADJUSTMENT SETUP

Pressing and swiping the "TURBO + R3" can adjust the controller vibration force

"TURBO + R3 up " increase the vibration force.

"TURBO + R3 down" lowers the vibration force.



# TURBO SETUP

There are 2 levels of turbo :

- Level 1 : Active while pressing

( turbo activated only when pressing the selected button)

- Level 2 : Always active

( turbo activated continuously on the selected button)

Press "Any button" and then "Turbo" to activate the Turbo Lev. 1 on that button

Press the selected button and then "Turbo" again to activate the Turbo Lev. 2 on that button

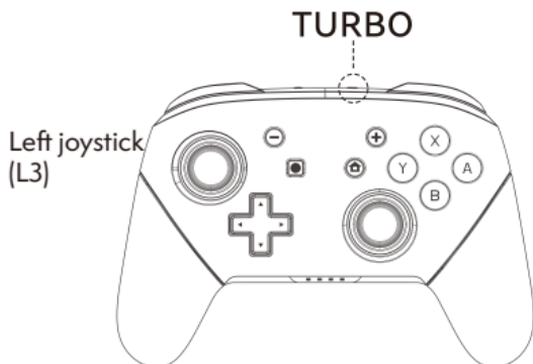
Press the selected button and then "Turbo" again to turn off the Turbo on that button

When the selected button is in Level 2 Turbo mode, press and hold "TURBO+ (L3) up or down" to set the automatic firing speed.

It has 3 speed levels :

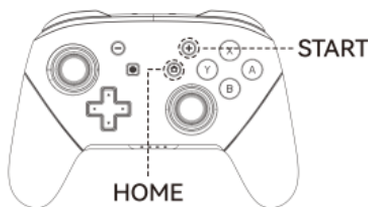
15 times per second-->25 times per second-->8 times per second.

Note:Other function key settings are the same as above.



## AXIS CALIBRATION

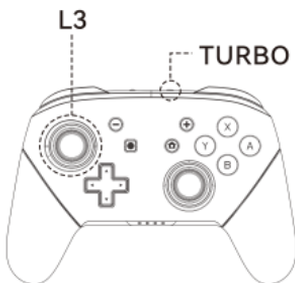
- 1、 Place the controller flat on the desk, press and hold the "START+HOME" buttons.
- 2、 After the indicator light turn on, release your hand.
- 3、 After calibration is completed, the indicator light will turn off.



## LIGHT ADJUSTMENT

To switch between multiple color lighting :

Press and hold "TURBO+L3 " simultaneously to switch the light effect.



## PRECAUTIONS

Do not use **COSMOS** controller for purpose other than those outlined in this Quick Star 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.

Take some regular time out of play.

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

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

# FCC STATEMENT

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.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

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.

## RF Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

# NiTHO®

[www.nitho.com](http://www.nitho.com)

## SERVICE & SUPPORT

If you have any questions or require support,  
contact NiTHO Team at [support@nitho.com](mailto:support@nitho.com)  
or visit our website [www.nitho.com](http://www.nitho.com)

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

 [SUPPORT@NITHO.COM](mailto:SUPPORT@NITHO.COM)

 [WWW.NITHO.COM](http://WWW.NITHO.COM)

 [NITHOGAMES](https://www.instagram.com/NITHOGAMES)

 [NITHOGAMES](https://www.facebook.com/NITHOGAMES)

**NITHO®**

IT

# COSMOS

WIRELESS CONTROLLER



## QUICK START GUIDE

Model: **MLT-COSM-K**

## SPECIFICHE

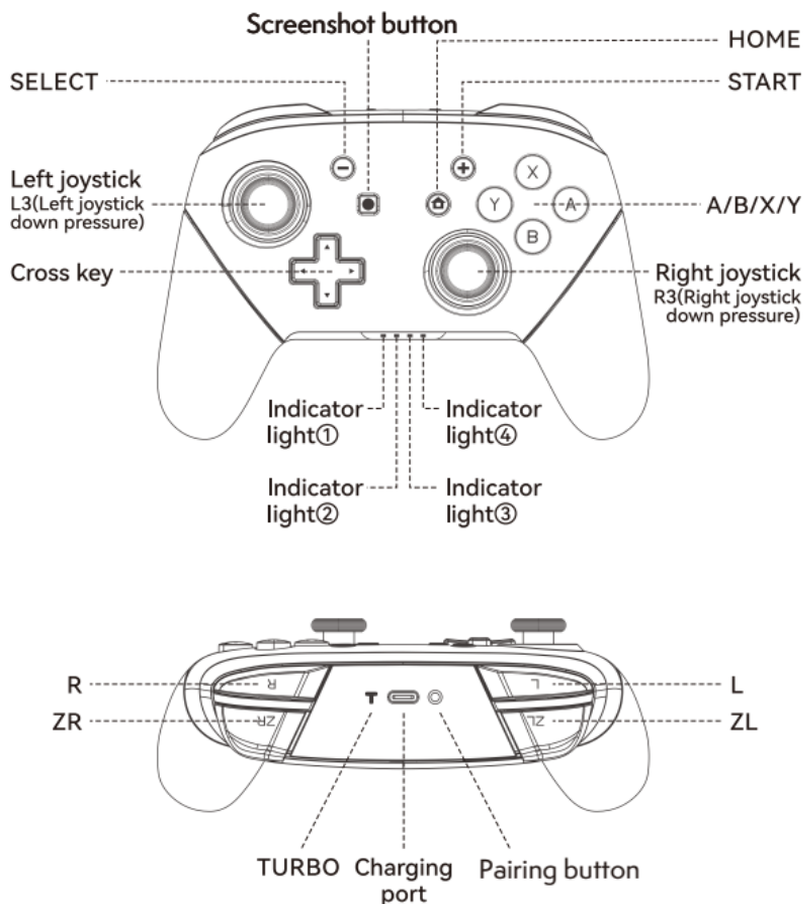
### **GRAZIE PER L'ACQUISTO DI NITHO COSMOS VORREMMO PRESENTARNE LE SPECIFICHE:**

- A. Piena compatibilità con Switch®, PC, iOS® e supporto giochi MFI su iPhone 16.0 o superiore.
- B. Regolazione dell'intensità delle vibrazioni del motore a quattro.
- C. Supporto Turbo combo e funzione di combo Turbo automatico.
- D. Questo prodotto dal design ergonomico, con soft touch feeling offre comfort per lunghe sessioni di gioco.
- E. Adottare il design leggero, il peso netto pf la macchina nuda del prodotto è di circa 203,6 g.
- F. Luce LED RGB regolabile

# LISTA DEI PULSANTI

## LISTA DEI PULSANTI

T(Turbo), HOME, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, ^, v, <, >, Screenshot, SELECT, STRAT



# CAMBIARE LA CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

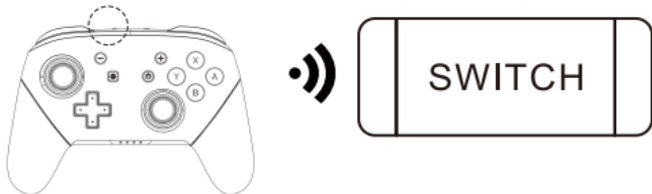
1 Sulla console Switch®, selezionare:

Impostazioni > Controller > Carica grip/ordine.

2 Inserire l'interfaccia della modalità di accoppiamento Switch, quindi premere i pulsanti "L"+"R" sul controller.

3 Premere e tenere premuto il "pulsante di accoppiamento" sulla parte superiore del controller per 5 secondi, la spia lampeggerà e si collegherà.

4 Quando si ricollega allo switch, premere il tasto HOME per accendere il controller e si conetterà automaticamente



# CONFIGURAZIONE DELLA CONNESSIONE CABLATA

1 Collegare il cavo USB fornito al PC e al controller.

2 Premere e tenere premuto il tasto HOME per 5 secondi per passare alla modalità di comando.

Modalità vapore: controller Pro

Modo PC360: X-ingresso

NOTE:

Steam: nelle impostazioni del controller di Steam, selezionare Generale Controller



# PC WIRELESS SETUP

1 Premere e tenere premuto il pulsante "Home" + "Pair" per 5 secondi, la spia inizierà a lampeggiare rapidamente;

2 Sul PC, continua:

Impostazioni > Dispositivi > Aggiungi dispositivi Bluetooth > Bluetooth > Controller Pro.

Fare clic su connessione e la spia del canale di controllo rimarrà accesa se la connessione è riuscita;

3 Collegato correttamente, è possibile premere direttamente il tasto "HOME" per ricollegarsi automaticamente.



NOTA: i dispositivi iOS supportano solo sistemi superiori a 16.0 per connettersi e giocare liberamente ai giochi MFI

## ISTRUZIONI DI RICARICA



Quando il livello della batteria è basso, le luci di indicatore cominceranno a lampeggiare

Durante la ricarica del controller, le luci indicatrici lampeggiano lentamente

Quando il controller è completamente carico, le luci di indicazione si spegneranno

## COME SPEGNERE IL CONTROLLER



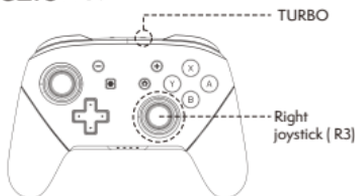
Premere e tenere premuto il tasto di accoppiamento per 5 secondi per accendere i dispositivi, e premere una volta per spegnerlo

## REGOLAZIONE VIBRAZIONE SETUP

Premendo e facendo scorrere il "TURBO + R3" può regolare la forza di vibrazione del controller

"TURBO + R3 up " aumentare la forza di vibrazione.

"TURBO + R3 giù" riduce la forza di vibrazione.



# TURBO SETUP

Ci sono 2 livelli di turbo : - Livello 1 : Attivo premendo

( turbo attivato solo premendo il tasto selezionato)

- Livello 2 : Sempre attivo

( turbo attivato continuamente sul pulsante selezionato)

Premere "Any button" e poi "Turbo" per attivare il Turbo Lev. 1 su quel pulsante

Premere il tasto selezionato e poi "Turbo" di nuovo per attivare il Turbo Lev. 2 su quel pulsante

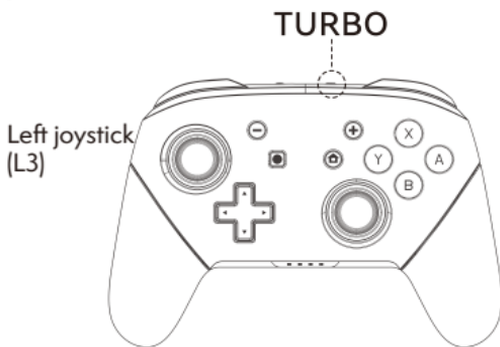
Premere il pulsante selezionato e poi "Turbo" di nuovo per spegnere il Turbo su quel pulsante

Quando il tasto selezionato si trova in modalità Turbo di livello 2, premere e tenere premuto "TURBO+ (L3) su o giù" per impostare la velocità di fuoco automatica.

Ha 3 livelli di velocità:

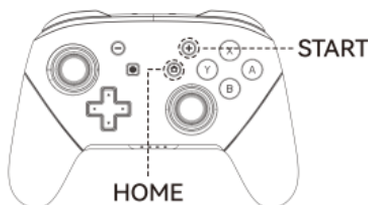
15 volte al secondo -> 25 volte al secondo -> 8 volte al secondo.

Nota: Le altre impostazioni dei tasti funzione sono le stesse di quelle sopra.



## CALIBRAZIONE DELL'ASSE

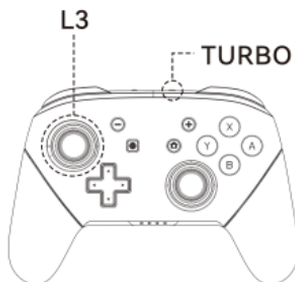
- 1 Posizionare il controller sulla scrivania, premere e tenere premuti i tasti "START+HOME".
- 2 Dopo aver acceso la spia, rilasciare la mano.
- 3 Dopo aver completato la calibrazione, la spia si spegne.



## REGOLAZIONE DELLA LUCE

Per passare da un'illuminazione a più colori:

Premere e tenere premuto "TURBO+L3" contemporaneamente per attivare l'effetto di luce.



# PRECAUZIONI

Non utilizzare il controller **COSMOS** per scopi diversi da quelli descritti in questa guida rapida.

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

Temperature elevate possono danneggiare il regolatore.

Non smontare il controller.

Smetti di giocare con il controller, se sei a disagio o stanco.

Prenditi un po' di tempo libero.

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

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

# DICHIARAZIONE FCC

Questa apparecchiatura è stata testata e si è accertato che rispetta i limiti per un dispositivo digitale di classe B, in conformità alla parte 15 delle regole FCC. Questi limiti sono intesi a fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che le interferenze non si verifichino in un particolare impianto. Se l'apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere le interferenze con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto radio/TV per assistenza.

Attenzione: Eventuali modifiche o modificazioni a questo dispositivo non esplicitamente approvato dal produttore potrebbe annullare la vostra autorizzazione per utilizzare questa apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

## Informazioni sull'esposizione RF

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare il requisito generale di esposizione a RF. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

# NiTHO®

[www.nitho.com](http://www.nitho.com)

## SERVICE & SUPPORT

If you have any questions or require support,  
contact NiTHO Team at [support@nitho.com](mailto:support@nitho.com)  
or visit our website [www.nitho.com](http://www.nitho.com)

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

 [SUPPORT@NITHO.COM](mailto:SUPPORT@NITHO.COM)

 [WWW.NITHO.COM](http://WWW.NITHO.COM)

 [NITHOGAMES](https://www.instagram.com/NITHOGAMES)

 [NITHOGAMES](https://www.facebook.com/NITHOGAMES)

**NITHO®**

FR

# COSMOS

WIRELESS CONTROLLER



## QUICK START GUIDE

Model: **MLT-COSM-K**

# SPÉCIFICATIONS

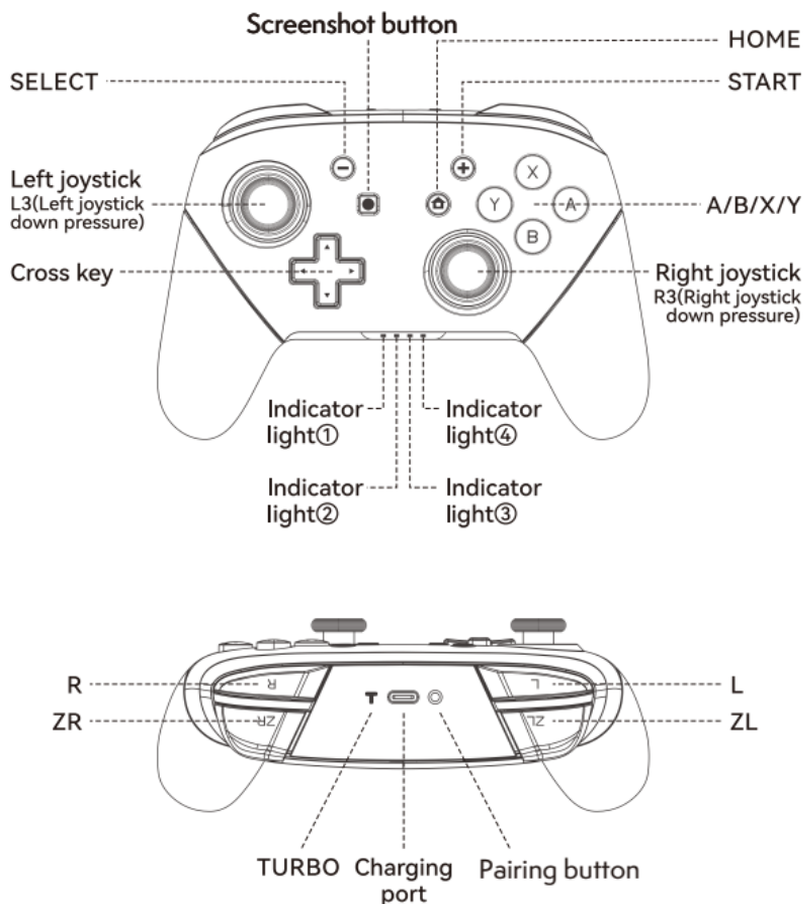
## MERCI D'AVOIR ACHETÉ NITHO COSMOS NOUS SOUHAITONS VOUS PRÉSENTER SES CARACTÉRISTIQUES :

- A. Compatibilité totale avec les jeux MFI compatibles avec Switch®, PC, iOS® et iPhone 16.0 ou version ultérieure.
- B. Quatre modes de réglage de l'intensité des vibrations du moteur.
- C. Fonction combo Turbo et auto Turbo.
- D. Ce produit au design ergonomique, avec une sensation de toucher doux offre un confort pour les longues sessions de jeu.
- E. Adopter la conception légère, le poids net pf la machine nue du produit est environ 203.6g.
- F. Lumière LED RVB réglable

# RANGÉE DE BOUTONS

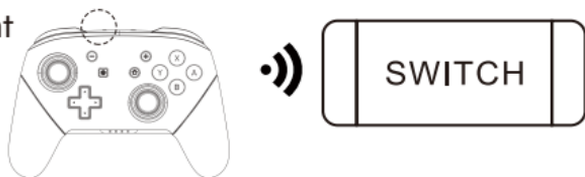
## RANGÉE DE BOUTONS

T(Turbo), HOME, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, ^, v, <,>, Screenshot, SELECT, STRAT



## CHANGER LA CONFIGURATION DE CONNEXION

- 1 Sur la console Switch®, sélectionner :  
Réglages > Contrôleurs > Charge grip/order.
- 2 Entrer dans l'interface de mode d'appariement du commutateur, puis appuyer sur les touches « L »+R » de la manette.
- 3 Appuyer sur le bouton de jumelage situé sur la partie supérieure de la manette pendant 5 secondes, le voyant clignotera et la connexion sera établie.
- 4 Lors de la reconnexion au commutateur, appuyez sur la touche HOME pour allumer le contrôleur et il se connectera automatiquement



## CONFIGURATION DE CONNEXION EN MODE CÂBLÉ

- 1 Branchez le câble USB fourni au PC et à la manette.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pendant 5 secondes pour passer en mode contrôle.

Mode Steam : contrôleur Pro

PC360 Mode : X-Input

NOTE :

Steam : Dans les paramètres du contrôleur Steam, sélectionnez Général Controller



# PC SANS FIL SETUP

1 Appuyer sur le bouton « Accueil » et « Paire » pendant 5 secondes, puis le voyant lumineux commence à clignoter rapidement;

2 Sur le PC, allez-y :

Paramètres > Périphériques > Ajouter des périphériques Bluetooth > Bluetooth > Contrôleur Pro.

Cliquez sur Connect, et le voyant du canal de commande demeurera allumé si la connexion est réussie;

3 Connexion réussie, vous pouvez appuyer directement sur la touche "HOME" pour reconnecter automatiquement.



NOTE : les appareils iOS ne prennent en charge que les systèmes supérieurs à 16.0 pour se connecter et jouer librement aux jeux MFI

# INSTRUCTION DE CHARGE



Lorsque le niveau de la batterie est faible, les voyants clignotent

Lors du chargement de la manette, les voyants vont clignoter lentement

Lorsque le contrôleur est complètement chargé, les voyants s'éteignent

# COMMENT DÉSACTIVER LE CONTRÔLEUR



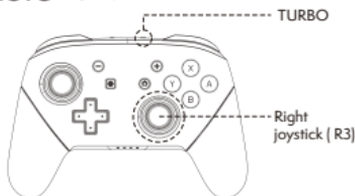
Appuyez et maintenez la touche de jumelage pendant 5 secondes pour allumer les appareils, puis appuyez une fois sur cette touche pour l'éteindre

# RÉGLAGE DE VIBRATION

En appuyant sur le bouton "TURBO + R3 " et en faisant glisser, vous pouvez régler la force de vibration du contrôleur

" TURBO + R3 up " augmente la force de vibration.

"TURBO + R3 down" réduit la force de vibration.



# TURBO SETUP

Il y a 2 niveaux de turbo : - Niveau 1 : Actif en appuyant sur  
( le turbo est activé uniquement lorsque vous appuyez sur la  
touche sélectionnée)

- Niveau 2 : Toujours actif

( turbo activé sur le bouton sélectionné)

Appuyer sur "Any button" puis "Turbo" pour activer le Turbo Lev. 1  
sur ce bouton

Appuyer sur le bouton sélectionné puis "Turbo" à nouveau pour  
activer le Turbo Lev. 2 sur ce bouton

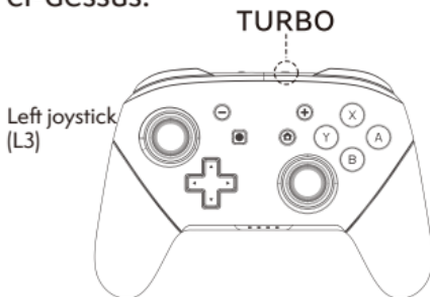
Appuyez sur le bouton sélectionné puis "Turbo" à nouveau pour  
désactiver le Turbo sur ce bouton

Lorsque le bouton sélectionné est en mode Turbo de niveau 2,  
appuyez et maintenez enfoncée la touche "TURBO+ (L3) haut ou  
bas" pour régler la vitesse de tir automatique.

Il a 3 niveaux de vitesse :

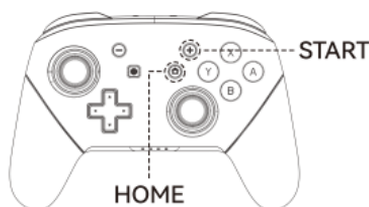
15 fois par seconde ---> 25 fois par seconde -- > 8 fois par  
seconde.

Remarque :Les autres paramètres de la touche de fonction sont  
les mêmes que ci-dessus.



## ÉTALONNAGE DE L'AXE

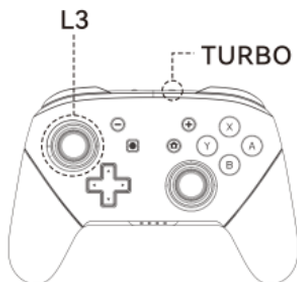
- 1 Placez la manette à plat sur le bureau, maintenez enfoncées les touches "START+HOME".
- 2 Après que le voyant s'est allumé, relâchez votre main.
- 3 Une fois l'étalonnage terminé, le voyant s'éteint.



## RÉGLAGE DE LA LUMIÈRE

Pour basculer entre plusieurs éclairages de couleur :

Appuyez et maintenez enfoncée la touche "TURBO+L3" simultanément pour activer l'effet de lumière.



# PRÉCAUTIONS

N'utilisez pas le contrôleur **COSMOS** à des fins autres que celles décrites dans ce Guide rapide.

Rangez et utilisez le contrôleur dans un endroit sec, protégé de l'humidité et des rayons directs du soleil.

Des températures élevées peuvent endommager le contrôleur.

Ne pas démonter le contrôleur.

Arrêtez de jouer avec la manette si vous êtes fatigué ou mal à l'aise.

Prendre régulièrement du temps hors jeu.

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

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

# DÉCLARATION FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un établissement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie par radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en les éteignant et en les allumant, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Attention : Toute modification ou modification apportée à cet appareil qui n'est pas explicitement approuvée par le fabricant pourrait annuler votre autorisation d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Informations sur l'exposition aux RF

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. Il peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

# NiTHO®

[www.nitho.com](http://www.nitho.com)

## SERVICE & SUPPORT

If you have any questions or require support,  
contact NiTHO Team at [support@nitho.com](mailto:support@nitho.com)  
or visit our website [www.nitho.com](http://www.nitho.com)

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

 [SUPPORT@NITHO.COM](mailto:SUPPORT@NITHO.COM)

 [WWW.NITHO.COM](http://WWW.NITHO.COM)

 [NITHOGAMES](https://www.instagram.com/NITHOGAMES)

 [NITHOGAMES](https://www.facebook.com/NITHOGAMES)

**NITHO**<sup>®</sup>

ES

# COSMOS

WIRELESS CONTROLLER



## QUICK START GUIDE

Model: **MLT-COSM-K**

# ESPECIFICACIONES

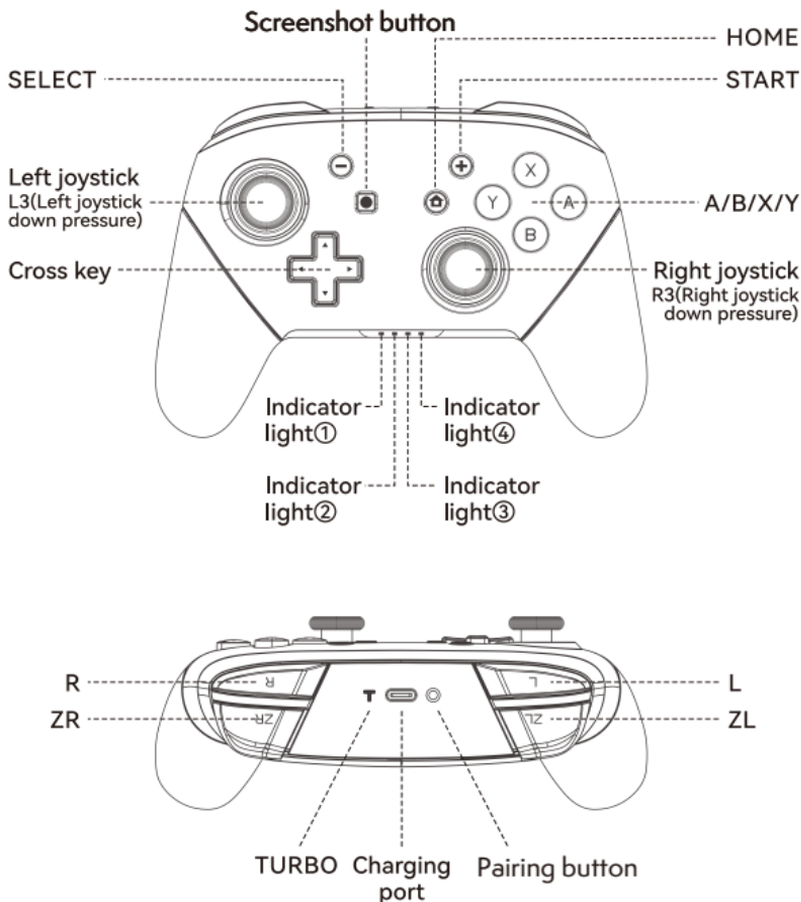
## **GRACIAS POR COMPRAR NITHO COSMOS NOS GUSTARÍA PRESENTAR SUS ESPECIFICACIONES:**

- A. Compatibilidad completa con Switch®, PC, iOS® y soporte para juegos de MFI en iPhone 16.0 o superior.
- B. Ajuste de la intensidad de vibración del motor cuatro.
- C. Soporte de combo Turbo y función de combo Turbo automático.
- D. Este producto con un diseño ergonómico, con sensación de tacto suave ofrece confort para largas sesiones de juego.
- E. Adoptar diseño ligero, el peso neto pf la máquina desnuda del producto es de aproximadamente 203.6g.
- F. Luz led RGB ajustable

# LISTA DE BOTONES

## LISTA DE BOTONES

T(Turbo), HOME, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, ^, v, <,>, Screenshot, SELECT, STRAT



# CONMUTAR LA CONFIGURACIÓN DEL CONNECTION

1 En la consola Switch®, seleccione:

Ajustes > Controladores > Carga de agarre/orden.

2 Introduzca la interfaz del modo de emparejamiento del interruptor, y luego presione los botones "L"+"R" en el controlador.

3 Pulse y mantenga el "botón de emparejamiento" en la parte superior del controlador durante 5 segundos, la luz indicadora parpadeará, y conecte.

4 Al reconectar con el interruptor, presione la tecla HOME para encender el controlador y se conectará automáticamente



## CONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN POR CABLE

1 Conecte el cable USB suministrado al PC y al controlador.

2 Pulse y mantenga el botón HOME durante 5 segundos para cambiar el modo del mando.

Modo de vapor: controlador Pro

Modo PC360: entrada X

NOTE:

Steam: En la configuración del controlador de Steam, seleccione General Controller



# PC INSTALACIÓN INALÁMBRICA

1 Presione y mantenga pulsado el botón "Inicio" + "Par" durante 5 segundos, la luz indicadora comenzará a parpadear rápidamente;

2 En el PC, sigue:

Ajustes > Dispositivos > Agregar dispositivos Bluetooth > Bluetooth > Controlador Pro.

Haga clic en conectar, y la luz indicadora del canal del controlador permanecerá encendida si la conexión es exitosa;

3 Conectado correctamente, puede presionar directamente la tecla "HOME" para volver a conectar automáticamente.



NOTA: los dispositivos iOS solo admiten sistemas por encima de 16.0 para conectar y jugar juegos MFI libremente

# INSTRUCCIÓN DE CARGA



Cuando el nivel de la batería es baja, las luces indicadoras comenzará a parpadear

Al cargar el controlador, las luces indicadoras van a parpadear lentamente

Cuando el controlador está completamente cargado, las luces indicadoras se apagarán

# CÓMO APAGAR EL CONTROLADOR



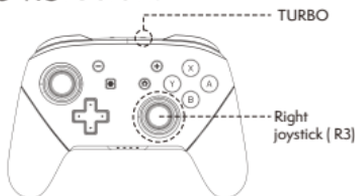
Pulse y mantenga pulsada la tecla de emparejamiento durante 5 segundos para encender los dispositivos, y púselo una vez para apagarlo

# AJUSTE DE LA VIBRACIÓN

Presionando y deslizando el "TURBO + R3" puede ajustar la fuerza de vibración del controlador

"TURBO + R3 up " aumentar la fuerza de vibración.

"TURBO + R3 abajo" reduce la fuerza de vibración.



# TURBO SETUP

Hay 2 niveles de turbo : - Nivel 1 : Activo mientras se presiona  
( turbo activado solo al pulsar el botón seleccionado)

- Nivel 2 : Siempre activo

( turbo activado conrinuosly en el botón seleccionado)

Pulse "Cualquier botón" y luego "Turbo" para activar el Turbo Lev. 1 en ese botón

Pulse el botón seleccionado y luego "Turbo" de nuevo para activar el Turbo Lev. 2 en ese botón

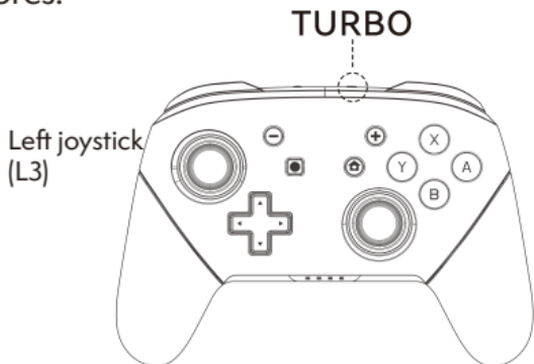
Pulse el botón seleccionado y luego "Turbo" de nuevo para apagar el Turbo en ese botón

Cuando el botón seleccionado esté en modo Turbo de nivel 2, pulse y mantenga "TURBO+ (L3) arriba o abajo" para ajustar la velocidad de disparo automático.

Tiene 3 niveles de velocidad:

15 veces por segundo ->25 veces por segundo ->8 veces por segundo.

Nota: Otras configuraciones de teclas de función son las mismas que las anteriores.

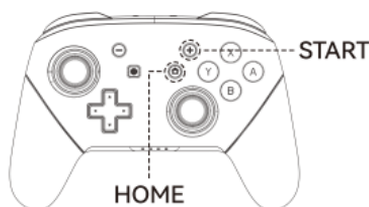


# CALIBRACIÓN DEL EJE

1 Coloque el mando sobre el escritorio, mantenga pulsados los botones "START+HOME".

2 Después de encender la luz indicadora, suelte la mano.

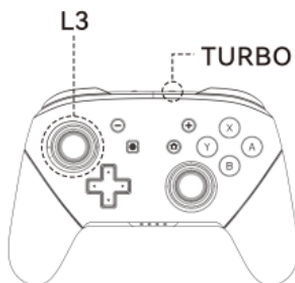
3 Después de la calibración se completa, el indicador luminoso se apagará.



# AJUSTE DE LUZ

Para cambiar entre múltiples luces de color :

Pulse y mantenga pulsado "TURBO + L3 " simultáneamente para cambiar el efecto de luz.



# PRECAUCIONES

No utilice el controlador **COSMOS** para ningún propósito que no sea el descrito en esta Guía rápida de estrellas.

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 desmonte el controlador.

Deja de jugar con el mando si te sientes incómodo o cansado.

Tómate un tiempo fuera del juego.

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

Para proteger el medio ambiente, el controlador **COSMOS** no puede ser desechado con los residuos domésticos.

Devuelva este controlador a un punto de recogida designado para su reciclaje

# DECLARACIÓN DE LA FCC

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

**Precaución:** Cualquier cambio o modificación en este dispositivo que no haya sido aprobado explícitamente por el fabricante podría anular su autorización para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

## Información de exposición a radiofrecuencias

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

# NiTHO®

[www.nitho.com](http://www.nitho.com)

## SERVICE & SUPPORT

If you have any questions or require support,  
contact NiTHO Team at [support@nitho.com](mailto:support@nitho.com)  
or visit our website [www.nitho.com](http://www.nitho.com)

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

 [SUPPORT@NITHO.COM](mailto:SUPPORT@NITHO.COM)

 [WWW.NITHO.COM](http://WWW.NITHO.COM)

 NITHOGAMES

 NITHOGAMES

**NITHO**<sup>®</sup>

DE

# COSMOS

WIRELESS CONTROLLER



## QUICK START GUIDE

Model: **MLT-COSM-K**

# SPEZIFIKATIONEN

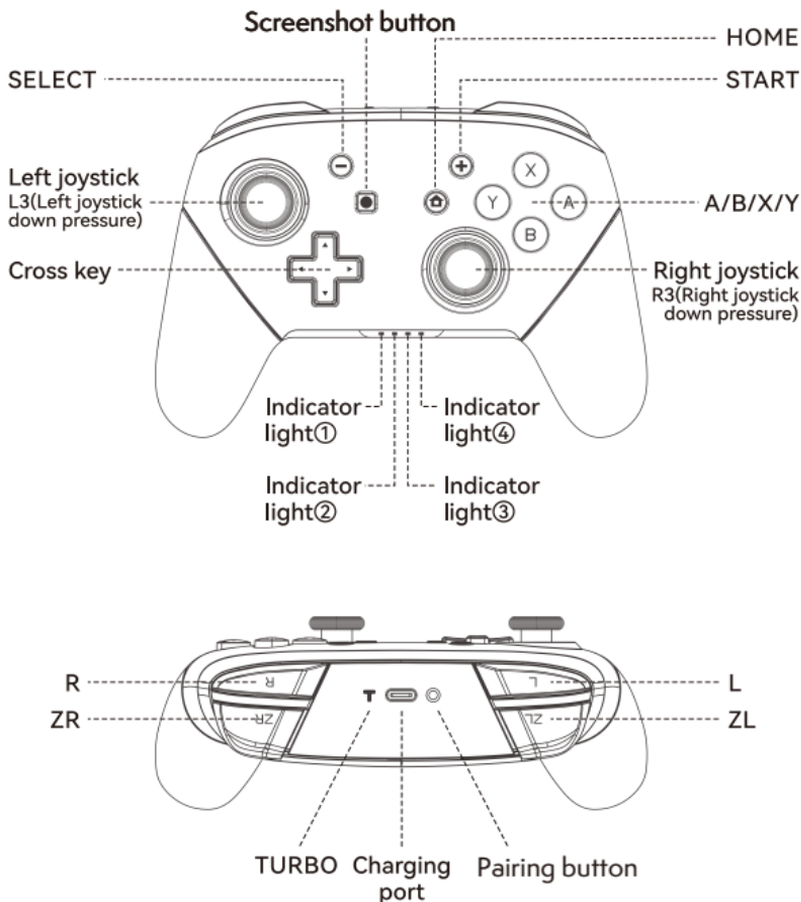
## DANKE FÜR DEN KAUF VON NITHO FURY WIR MÖCHTEN DIE SPEZIFIKATIONEN VORSTELLEN:

- A. Volle Kompatibilität mit Switch®, PC, iOS® und Unterstützung MFI-Spiele auf iPhone 16.0 oder höher spielen.
- B. Vier Motor Vibrationsintensität Modus Anpassung.
- C. Unterstützung Turbo-Combo und Auto Turbo Combo-Funktion.
- D. Dieses Produkt mit ergonomischem Design und weichem Touch-Gefühl bietet Komfort für lange Spielsitzungen.
- E. Adopt Leichtbau, das Nettogewicht pf die nackte Maschine des Produkts ist etwa 203,6 g.
- F. RGB LED Licht einstellbar

# LISTE SCHALTFLÄCHEN

## LISTE SCHALTFLÄCHEN

T(Turbo), HOME, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, ^, v, <,>, Screenshot, SELECT, STRAT



## SCHALTEN SIE CONNECTION SETUP

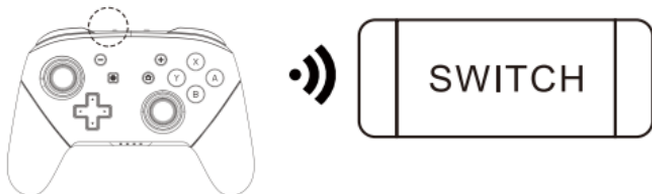
1 Wählen Sie auf der Switch® Konsole:

Einstellungen > Controller > Ladegriff/Reihenfolge.

2 Geben Sie die Schnittstelle für den Pairing-Modus ein, und drücken Sie dann die Tasten "L"+"R" auf dem Controller.

3 Halten Sie die "Pairing-Taste" oben auf dem Controller 5 Sekunden lang gedrückt, die Anzeige blinkt und schließen Sie an.

4 Wenn Sie sich wieder mit dem Switch verbinden, drücken Sie die HOME-Taste, um den Controller einzuschalten. Er verbindet sich automatisch



## KABELGEBUNDENER MODUS CONNECTION SETUP

1 Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an den PC und den Controller an.

2 Halten Sie die HOME-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Controller-Modus zu wechseln.

Steam-Modus: Pro Controller

PC360 Modus: X-Eingang

NOTE:

Steam: Wählen Sie in den Steam-Controller-Einstellungen die Option Allgemein



# PC WIRELESS SETUP

1 Drücken und halten Sie die Taste "Home" + "Pair" für 5 Sekunden, die Anzeigelampe beginnt schnell zu blinken;

2 Auf dem PC, weiter:

Einstellungen > Geräte > Bluetooth-Geräte hinzufügen > Bluetooth > Pro-Controller.

Klicken Sie auf Verbinden, und die Kontroll-Kanal-Anzeige leuchtet weiterhin, wenn die Verbindung erfolgreich ist;

3 Erfolgreich verbunden, können Sie direkt die "HOME"-Taste drücken, um sich automatisch wieder zu verbinden.



NOTE: iOS devices only support systems above 16.0 to connect and play MFI games freely

# LADLEANWEISUNG



Wenn der Batteriestand niedrig ist, blinkt die Anzeige

Beim Laden des Controllers blinken die Anzeigelampen langsam

Wenn der Controller vollständig geladen ist, werden die Anzeigelampen ausgeschaltet

# WIE MAN DEN CONTROLLER AUSSCHALTET



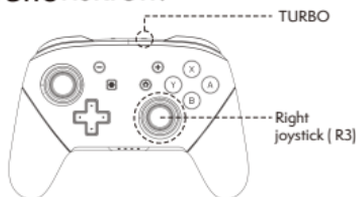
Drücken und halten Sie die Pairing-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Geräte einzuschalten, und drücken Sie sie einmal, um sie auszuschalten

# EINSTELLUNG DER VIBRATIONSEINSTELLUNG

Durch Drücken und Wischen des "TURBO + R3" kann die Vibrationskraft des Controllers eingestellt werden

"TURBO + R3 up " erhöhen die Vibrationskraft.

"TURBO + R3 nach unten" senkt die Vibrationskraft.



# TURBO SETUP

Es gibt 2 Stufen von Turbo : - Stufe 1 : Aktiv beim Drücken

( Turbo nur aktiviert, wenn die ausgewählte Taste gedrückt wird)

- Level 2 : Immer aktiv

( Turbo aktiviert, wenn die ausgewählte Taste aktiv ist)

Drücken Sie "Any button" und dann "Turbo", um den Turbo Lev zu aktivieren. 1 auf dieser Taste

Drücken Sie die ausgewählte Taste und dann "Turbo" erneut, um den Turbo Lev zu aktivieren. 2 auf dieser Taste

Drücken Sie die ausgewählte Taste und dann "Turbo" wieder, um den Turbo auf dieser Taste zu deaktivieren

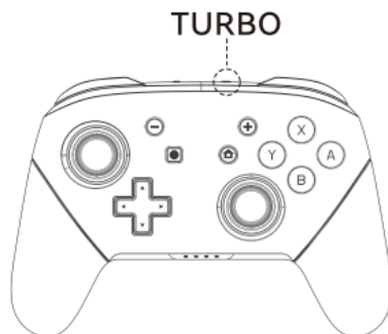
Wenn sich die ausgewählte Taste im Level 2 Turbo-Modus befindet, drücken und halten Sie "TURBO+ (L3) nach oben oder unten", um die automatische Schussgeschwindigkeit einzustellen.

Es hat 3 Geschwindigkeitsstufen:

15 mal pro Sekunde ----->25 mal pro Sekunde -->8 mal pro Sekunde.

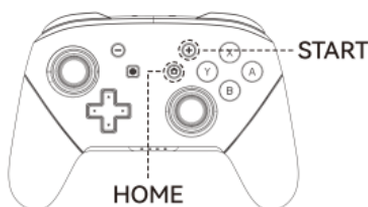
Hinweis: Andere Funktionstasteneinstellungen sind die gleichen wie oben.

Left joystick  
(L3)



# ACHSENKALIBRIERUNG

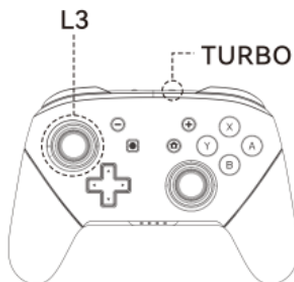
- 1 Legen Sie den Controller flach auf den Schreibtisch, halten Sie die "START+HOME"-Tasten gedrückt.
- 2 Nach dem Einschalten der Anzeige lassen Sie die Hand los.
- 3 Nach Abschluss der Kalibrierung erlischt die Anzeigelampe.



# LICHTANPASSUNG

So wechseln Sie zwischen mehreren Farbbeleuchtungen:

Drücken und halten Sie "TURBO + L3 " gleichzeitig, um den Lichteffekt zu schalten.



# VORSICHTSMAßNAHMEN

Verwenden Sie den **COSMOS**-Controller nicht für andere als die in diesem Quick Star Guide beschriebenen Zwecke.

Bewahren Sie den Controller in einem trockenen Bereich auf, der vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

Erhöhte Temperaturen können die Steuerung beschädigen.

Zerlegen Sie den Controller nicht.

Wenn du dich unwohl oder müde fühlst, höre auf mit dem Controller zu spielen.

Nimm dir regelmäßig etwas Zeit.

Dieser Controller ist nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt.

Um die Umwelt zu schützen, darf der **COSMOS** ngen Sie diesen Controller zur Wiederverwertung an eine dafür vorgesehene Sammelstelle

# FCC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Diese Geräte erzeugen, nutzen und können Radiofrequenzenergie abgeben und können, wenn sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet werden, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn diese Geräte schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen, die durch das Ein- und Ausschalten der Geräte festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder umstellen.
- Erhöhen Sie die Trennung zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose als die, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

**Achtung:** Änderungen oder Modifikationen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können Ihre Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts ungültig machen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

## RF Exposure Information

Das Gerät wurde auf die allgemeine HF-Exposition geprüft. Das Gerät kann ohne Einschränkungen in tragbaren Expositionsbedingungen verwendet werden.

# NiTHO®

[www.nitho.com](http://www.nitho.com)

## SERVICE & SUPPORT

If you have any questions or require support,  
contact NiTHO Team at [support@nitho.com](mailto:support@nitho.com)  
or visit our website [www.nitho.com](http://www.nitho.com)

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

 [SUPPORT@NITHO.COM](mailto:SUPPORT@NITHO.COM)

 [WWW.NITHO.COM](http://WWW.NITHO.COM)

 [NITHOGAMES](https://www.instagram.com/NITHOGAMES)

 [NITHOGAMES](https://www.facebook.com/NITHOGAMES)

**NITHO®**

JP

# COSMOS

WIRELESS CONTROLLER



## QUICK START GUIDE

Model: **MLT-COSM-K**

# 仕様

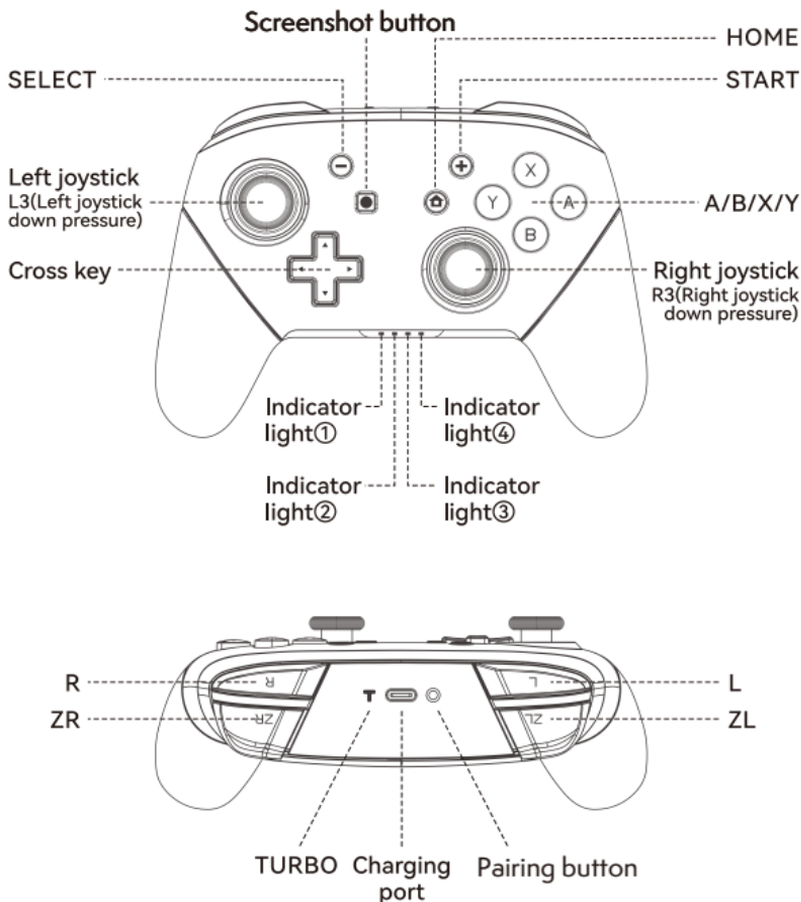
**NITHO COSMOS** をご購入いただきありがとうございます  
仕様を紹介します:

- A. Switch®、PC、iOS® との完全な互換性があり、iPhone 16,0 以降で MFI ゲームをプレイすることをサポートします。
- B. 四モーター振動強度モード調整。
- C. サポート ターボ コンボおよび自動ターボ コンボ機能。
- D. 人間工学に基づいたデザインで、ソフトなタッチ感のあるこの製品は、長いゲームセッションの快適さを実現します。
- E. 軽量の設計を採用して下さい、純重量 pf プロダクトのむき出し機械は約 203.6g です。
- F. RGB LED ライトは調節可能

# ボタンリスト

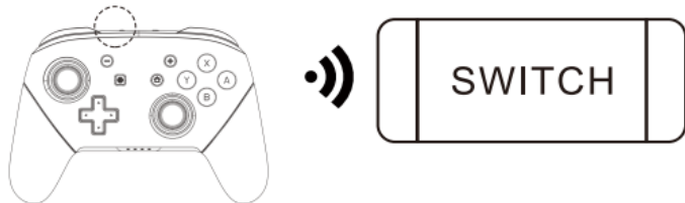
## ボタンリスト

T(Turbo), HOME, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, ^, v, <, >, Screenshot, SELECT, STRAT



## スイッチ接続設定

- 1、Switch® コンソールで、:を選択します：  
設定 > コントローラ > 充電グリップ/注文。
- 2、スイッチペアリングモードインターフェイスを入力し、コントローラの“L”+“R” ボタンを押します。
- 3、コントローラーの上部にある“pairing button”を5秒間押し続けると、インジケータライトが点滅して接続します。
- 4、スイッチに再接続するときには、ホームキーを押してコントローラをオンにし、自動的に接続します



## 有線モード接続設定

- 1、PC とコントローラーに付属の USB ケーブルをプラグします。
- 2、ホームを5秒間押し続けてコントローラモードを切り替えます。

蒸気モード: プロ コントローラー

PC360 モード:X 入力

NOTE:

蒸気: Steam コントローラーの設定で、一般コントローラーを選択します



# PC ワイヤレスセットアップ

1、押し続けます “Home” + “Pair” ボタン 5 秒間、インジケータライトがすぐに点滅し始めます；

2、PC で、次に進みます：

設定 > デバイス > Bluetooth デバイスを追加します > Bluetooth > Pro コントローラー。

接続をクリックすると、接続が成功するとコントローラーチャンネルインジケータライトが点灯したままになります；

3、正常に接続され、あなたは直接自動的に再接続するために「HOME」キーを押すことができます。



注: iOS デバイスは、MFI ゲームを自由に接続してプレイするために、16.0 を超えるシステムのみをサポートしています

## 充電指示



バッテリー残量が少なくなると、インジケータライトが点滅し始めます

コントローラーを充電すると、インジケータライトがゆっくりと点滅します

コントローラーが完全に充電されると、インジケータライトがオフになります

## コントローラーをオフにする方法



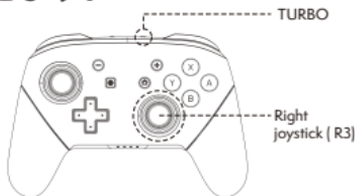
ペアリングキーを5秒間押し続けてデバイスの電源を入れ、一度押してオフにします

## 振動調整セットアップ

“TURBO + R3” を押してスワイプすると、コントローラーの振動力を調整できます

“TURBO + R3 up” 振動力を高めます。

“TURBO + R3 down” は振動力を低下させます。



## ターボセットアップ

ターボには2つのレベルがあります: - レベル1: 押しながらアクティブ

(選択したボタンを押した場合にのみターボが作動)

レベル2: 常にアクティブ

(選択したボタンで continuously ターボが作動)

「任意のボタン」を押してから「ターボ」を押してターボ Lev をアクティブにします。そのボタンの1

選択したボタンを押してから「ターボ」をもう一度押してターボ Lev をアクティブにします。そのボタンの2

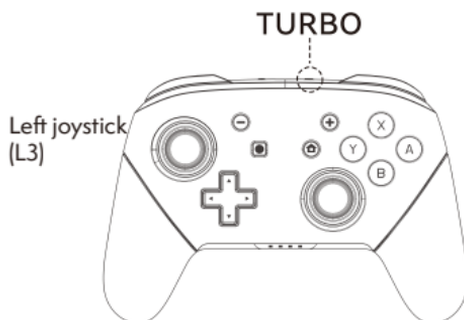
選択したボタンを押してから「ターボ」をもう一度押して、そのボタンのターボをオフにします

選択したボタンがレベル2ターボモードの場合、「TURBO+ (L3)」を上下に押し続けて自動発射速度を設定します。

それは3つの速度レベルを持っています:

1秒あたり15回->25回1秒あたり->8回。

注:その他のファンクションキーの設定は上記と同じです。



## 軸校正

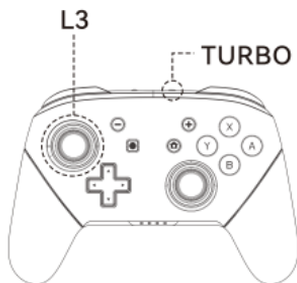
- 1、コントローラーを机の上に平らに置き、「START+HOME」ボタンを押し続けます。
- 2、インジケータライトが点灯したら、手を離します。
- 3、キャリブレーションが完了すると、インジケータライトがオフになります。



## 光の加減

複数のカラー照明を切り替えるには：

「TURBO+L3」を同時に長押しすると、光効果が切り替わります。



## 注意事項

このクイックスターガイドに記載されている目的以外の目的で **COSMOS** 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。

定期的に遊ばない時間を取ってください。

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、**COSMOS** 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は、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。

# FCC ステートメント

この機器は、FCC 規則のパート 15 に従って、クラス B デジタルデバイスの制限に準拠していることがテストされ、確認されています。これらの制限は、住宅設備における有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。この装置は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射することができ、指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定のインストールで干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合、機器の電源を切ってオンにすることで判断できます。ユーザーは、次のいずれかの方法で干渉を修正しようとするをお勧めします：

- 受信アンテナの向きを変えたり、再配置したりします。
- 機器と受信機の分離を増やします。
- 受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに機器を接続します。
- ディーラーまたは経験豊富なラジオ/テレビ技術者にサポートを依頼します。

注意: メーカーによって明示的に承認されていないこのデバイスの変更または変更は、この機器を操作する権限を無効にする可能性があります。

このデバイスは、FCC ルールのパート 15 に準拠しています。動作は以下の二つの条件の対象となります：(1)このデバイスは有害な干渉を引き起こさない可能性があり、(2)このデバイスは受信した干渉を受け入れなければなりません、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む。

## RF 露出情報

このデバイスは、一般的な RF 露光要件を満たすように評価されています。このデバイスは、ポータブル露光状態で制限なく使用できます。

# NiTHO®

[www.nitho.com](http://www.nitho.com)

## SERVICE & SUPPORT

If you have any questions or require support,  
contact NiTHO Team at [support@nitho.com](mailto:support@nitho.com)  
or visit our website [www.nitho.com](http://www.nitho.com)

NiTHO GmbH - Victoriastrasse 3b - 86150 Augsburg - Germany

 [SUPPORT@NITHO.COM](mailto:SUPPORT@NITHO.COM)

 [WWW.NITHO.COM](http://WWW.NITHO.COM)

 [NITHOGAMES](https://www.instagram.com/NITHOGAMES)

 [NITHOGAMES](https://www.facebook.com/NITHOGAMES)