

XRocker[®]

**ELITE CONTROLLER
FOR USE WITH
NINTENDO SWITCH™**



NEED HELP? PLEASE VISIT:

WWW.XROCKERUK/PAGES/SUPPORT

IMPORTANT: YOU MUST KEEP YOUR ORIGINAL RETAIL RECEIPT AS PROOF OF PURCHASE



Console Mode

First time to Pair & Connect(Y+Home)

(Power on your console, then follow these steps to pair and connect your controller.)

Step 1. Select the Controllers option on the home screen.

Step 2. Select change Grip/Order.

Step 3. Press Y+Home button at the same time, the LED Indicator will blink, wait a few seconds for the connection to complete.

Reconnect (Home)

Reconnect: Press Home Button

If your controller was once paired and connected to your console, press the Home button to reconnect.

NOTE: Please ensure that the console is turned on to complete reconnection of the wireless Pro controller.

You may need to reconnect your controller as per the initial setup instructions to reconnect after a firmware update.

Analogue Stick Calibration:

A. Press Home button to enter the main menu of the console and select System Settings.

B. In the Controllers and Sensors menu, select Calibrate Control Sticks.

C. Follow the on screen instructions to complete calibration.

D. Then press 3D (L3/R3) step into below interface.

E. And then press X button step in to calibrate interface, and do actions based on the remind.

Adjust Turbo Speed

You can set the following buttons to Turbo Mode: A/B/X/Y/L/ZL/R/
ZR button

To Enable/Disable the manual and auto turbo speed function:


1. Turn on Turbo function

Pressing (at the same time)  button plus the button you wish to set to enable Turbo for that button.

2. To make the Turbo-enabled button automatic


Press (at the same time)  button plus the button you previously enabled.

3. Turn off Turbo function


Pressing (at the same time)  button+ the button you previously enabled as auto turbo to clear.

To Disable all buttons turbo speed function: Press the minus (-) button and the down button of the direction pad at the same time.

How to increase the turbo speed:

When a button is Turbo enabled, hold  for 5 seconds and press up on the right analogue stick. This will increase on level of turbo speed.

How to decrease the turbo speed:

When a button is Turbo enabled, hold  for 5 seconds and press down on the right analogue stick. This will increase on level of turbo speed.

Adjust vibration Intensity

There are 4 levels of vibration intensity: 100%-70%-30%-0% (No vibration). By default the controller is at 50% intensity.

How to increase the vibration intensity: Press the Plus (+) button and the up button of direction pad at the same time for 3s, this will increase one level of vibration intensity.

How to decrease the vibration intensity: Press the Minus (-) button Press button and the up button of direction pad at the same time for 3s, this will decrease one level of vibration intensity.

Programming and Macro function:

The M1, M2, M3, M4, rear buttons default to ABXY buttons when the Switch console is turned on.

- To set a macro button, press Turbo and Mx button to step into Macro setting mode, the mode LED light and LED2, LED3 light indicate that the controller is in Macro Mode.

- Release Turbo and the Macro button then press the buttons which you need set, when finished, press the Macro button to save and exit. The Indication LED's will turn off, indicating that the macro is saved.

Charge Indicator:

1. When the controller is in charging mode while the console is turned off, the LED's on the controller will flash to indicate power is connected. Once fully charged, the LED will turn off.
2. When the controller is charged with the console turned on. The LED Will flash and then remain constantly on when fully charged.
3. When the battery is low, the controller LED will flash in bursts of three flashes until connected to charge.
4. When the battery reaches almost empty, the controller will change to sleep mode and will require USB connection to continue use.

Product Features:

1. Product Size: 154mm x 111mm x 59mm
2. Product Weight: 248g
3. Material: ABS plastic
4. Buttons: Home Button/Capture Button/-Button/+Button/
A Button/B Button/X Button/Y Button//ZL Button/L Button /
ZR Button/R Button/D-pad control / L3 Button /R3 Button
5. Connection Method: Wireless
6. Vibration: Dual motor
7. Motion Control: 6 Axis sensors
8. Turbo, Auto Turbo and clear Turbo function

Health and Safety

- Avoid direct contact with liquids. To clean, wipe with a damp cloth. If a spillage occurs, switch off the controller and wait for the product to dry before reusing.
- Do not use any type of abrasive pad or abrasive cleaning solutions as these may damage the surface material.
- Never place any type of candle or naked flame on or near the controller at any time. While X Rocker products are compliant with UK and European safety regulations, prolonged exposure to naked flames will result in damage to the product and other safety hazards.

**IF YOU LIKE YOUR PRODUCT LET US KNOW ON
FACEBOOK AND INSTAGRAM! #Xrockergaming**



Console Mode

Première fois pour appairer et se connecter (Y + Home)

(Allumez votre console, puis suivez ces étapes pour appairer et connectez votre contrôleur.)

Étape 1. Sélectionnez l'option Contrôleurs sur l'écran d'accueil.

Étape 2. Sélectionnez Modifier la poignée / l'ordre.

Étape 3. Appuyez sur le bouton Y + Home en même temps, l'indicateur LED clignote, attendez quelques secondes que la connexion se termine

Reconnecter (maison)

Reconnecter: appuyez sur le bouton d'accueil

Si votre manette a déjà été appairée et connectée à votre console, appuyez sur le bouton Accueil pour vous reconnecter.

REMARQUE: veuillez vous assurer que la console est allumée pour terminer la reconnexion de la manette sans fil Pro.

Vous devrez peut-être reconnecter votre contrôleur selon la configuration initiale instructions pour se reconnecter après une mise à jour du micrologiciel.

Calibrage analogique du bâton:

A. Appuyez sur le bouton Accueil pour accéder au menu principal de la console et sélectionnez Paramètres système.

B. Dans le menu Contrôleurs et capteurs, sélectionnez Calibrer Sticks de contrôle.

C. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'étalonnage.

D. Appuyez ensuite sur l'étape 3D (L3 / R3) dans l'interface ci-dessous.

E. Et puis appuyez sur le bouton X pour calibrer l'interface, et faites actions basées sur le rappel.

Ajuster la vitesse du turbo


Vous pouvez régler les boutons suivants sur le mode Turbo: A/B/X/Y/L / ZL/R/Bouton ZR

Pour activer / désactiver la fonction de vitesse turbo manuelle et automatique:


1. Activer la fonction Turbo

Appuyer (en même temps)  sur le bouton plus le bouton que vous souhaitez régler pour activer Turbo pour ce bouton.

2. Pour rendre automatique le bouton Turbo


Appuyez (en même temps)  sur le bouton plus sur le bouton que vous activée.

3. Désactiver la fonction Turbo


En appuyant (en même temps)  sur le bouton + le bouton que vous activé comme turbo automatique pour effacer.

Pour désactiver la fonction de vitesse turbo de tous les boutons: Appuyez sur le moins (-) et le bouton bas du pavé directionnel en même temps.

Comment augmenter la vitesse turbo:

Lorsqu'un bouton est activé Turbo, maintenez pendant 5 secondes et appuyez sur  sur le stick analogique droit. Cela augmentera au niveau du turbo la vitesse.

Comment diminuer la vitesse turbo:

Lorsqu'un bouton est activé Turbo, maintenez pendant 5 secondes et appuyez sur  sur le stick analogique droit. Cela augmentera au niveau de vitesse turbo.

Ajuster l'intensité des vibrations

Il existe 4 niveaux d'intensité de vibration: 100% -70% -30% -0% (Pas de vibration). Par défaut, le contrôleur est à 50% d'intensité.

Comment augmenter l'intensité des vibrations: appuyez sur le bouton Plus (+) et le bouton haut du pavé directionnel en même temps pendant 3s, cela augmenter d'un niveau d'intensité de vibration.

Comment diminuer l'intensité des vibrations: appuyez sur le bouton Moins (-) Appuyez sur le bouton et le bouton haut du pavé directionnel en même temps pendant 3 s, cela diminuera d'un niveau d'intensité de vibration.

Programmation et fonction macro:

Les boutons arrière M1, M2, M3, M4, par défaut sur les boutons ABXY lorsque le la console est allumée.

- Pour définir un bouton macro, appuyez sur les boutons Turbo et Mx pour entrer Mode de réglage macro, la lumière LED de mode et la lumière LED2, LED3 indiquent que le contrôleur est en mode macro.
- Relâchez Turbo et le bouton Macro puis appuyez sur les boutons que vous devez régler, une fois terminé, appuyez sur le bouton Macro pour sauvegarder et quitter. Les LED d'indication s'éteignent, indiquant que le la macro est enregistrée.

Témoin de charge:

1. Lorsque le contrôleur est en mode de charge alors que la console est éteint, le voyant du contrôleur clignotera pour indiquer que l'alimentation est lié. Une fois complètement chargé, le voyant s'éteint.
2. Lorsque le contrôleur est chargé avec le. La LED Will flash et reste allumé en permanence une fois complètement chargé.
3. Lorsque la batterie est faible, le voyant du contrôleur clignote par rafales de trois clignotements jusqu'à ce qu'il soit connecté pour charger.
4. Lorsque la batterie est presque vide, le contrôleur passer en mode veille et nécessitera une connexion USB pour continuer à utiliser.

Caractéristiques du produit:

1. Taille du produit: 154 mm x 111 mm x 59 mm
2. Poids du produit: 248g
3. Matériel: plastique ABS
4. Boutons: Bouton d'accueil / Bouton de capture / -Bouton / Bouton + / Bouton A / Bouton B / Bouton X / Bouton Y // Bouton ZL / Bouton L / Bouton ZR / Bouton R / Commande D-pad / Bouton L3 / Bouton R3
5. Méthode de connexion: sans fil
6. Vibration: double moteur
7. Contrôle de mouvement: capteurs à 6 axes
8. Fonction Turbo, Auto Turbo et Clear Turbo

Santé et sécurité

- Évitez tout contact direct avec des liquides. Pour nettoyer, essayez avec un tissu. En cas de déversement, éteignez le contrôleur et attendez produit à sécher avant de le réutiliser.
- N'utilisez aucun type de tampon abrasif ou de solution de nettoyage abrasive car ceux-ci peuvent endommager le matériau de surface.
- Ne placez jamais aucun type de bougie ou de flamme nue sur ou à proximité du contrôleur à tout moment. Alors que les produits X Rocker sont conformes conforme aux réglementations de sécurité britanniques et européennes, les flammes nues endommageront le produit et d'autres mesures de sécurité dangers.

**SI VOUS AIMEZ VOTRE PRODUIT, FAITES-NOUS SAVOIR
FACEBOOK ET INSTAGRAM! #Xrockergaming**



Konsolenmodus

Zum ersten Mal Pair & Connect (Y + Home)

(Schalten Sie Ihre Konsole ein und führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Verbindung herzustellen und eine Verbindung herzustellen Ihr Controller.)

Schritt 1. Wählen Sie auf dem Startbildschirm die Option Controller.

Schritt 2. Wählen Sie Änderung Griff / Bestellung.

Schritt 3. Drücken Sie gleichzeitig die Taste Y + Home, die LED-Anzeige blinkt, warten Sie einige Sekunden, bis die Verbindung hergestellt ist.

Erneut verbinden (Home)

Erneut verbinden: Drücken Sie die Home-Taste

Wenn Ihr Controller einmal gekoppelt und mit Ihrer Konsole verbunden war, Drücken Sie die Home-Taste, um die Verbindung wiederherzustellen.

HINWEIS: Bitte stellen Sie sicher, dass die Konsole zum Abschluss eingeschaltet ist Wiederverbindung des drahtlosen Pro-Controllers.

Möglicherweise müssen Sie Ihren Controller gemäß der Ersteinrichtung erneut anschließen Anweisungen zum erneuten Verbinden nach einem Firmware-Update.

Analoge Stick-Kalibrierung:

A. Drücken Sie die Home-Taste, um das Hauptmenü der Konsole aufzurufen Wählen Sie Systemeinstellungen.

B. Wählen Sie im Menü Controller und Sensoren die Option Control Sticks kalibrieren.

C. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Kalibrierung abzuschließen.

D. Drücken Sie dann den Schritt 3D (L3 / R3) in die folgende Oberfläche.


E. Drücken Sie dann die X-Taste, um die Schnittstelle zu kalibrieren, und tun Sie dies Aktionen basierend auf der Erinnerung.

Passen Sie die Turbogeschwindigkeit an


Sie können die folgenden Tasten auf Turbo-Modus einstellen: A/B/X/Y/L/
ZL/R/ZR-Taste

So aktivieren / deaktivieren Sie die manuelle und automatische Turbogeschwindigkeitsfunktion:


1. Schalten Sie die Turbo-Funktion ein

Drücken Sie die Taste (gleichzeitig)  und die gewünschte Taste eingestellt, um Turbo für diese Schaltfläche zu aktivieren.

2. So machen Sie die Turbo-fähige Taste automatisch


Drücken Sie (gleichzeitig)  die Taste und die zuvor angegebene Taste aktiviert.

3. Schalten Sie die Turbo-Funktion aus


Drücken Sie (gleichzeitig)  die Taste + die Taste, die Sie zuvor gedrückt haben aktiviert als Auto Turbo zu löschen.

So deaktivieren Sie die Turbogeschwindigkeitsfunktion aller Tasten: Drücken Sie das Minuszeichen (-) Taste und die Abwärts-Taste des Steuerkreuzes gleichzeitig.

So erhöhen Sie die Turbogeschwindigkeit:

Wenn eine Taste Turbo aktiviert ist, ha  Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie oben auf dem rechten Analogstick. Dies erhöht sich auf dem Niveau des Turbos Geschwindigkeit.

So verringern Sie die Turbogeschwindigkeit:

When a button is Turbo enabled, hold  for 5 seconds and press unten auf dem rechten Analogstick. Dies wird sich auf dem Niveau von erhöhen Turbogeschwindigkeit.

Passen Sie die Vibrationsintensität an

Es gibt 4 Schwingungsintensitätsstufen: 100% -70% -30% -0% (Keine Vibration). Standardmäßig hat der Controller eine Intensität von 50%.

How to increase the vibration intensity: Press the Plus (+) button and the up button of direction pad at the same time for 3s, this will increase one level of vibration intensity.

So verringern Sie die Vibrationsintensität: Drücken Sie die Minus-Taste (-) Drücken Sie gleichzeitig die Taste und die Aufwärts-Taste des Steuerkreuzes Für 3s wird dadurch die Vibrationsintensität um eine Stufe verringert.

Programmier- und Makrofunktion:

Die Tasten M1, M2, M3, M4 und hinten sind standardmäßig ABXY-Tasten, wenn die Konsole eingeschaltet ist.

- Um eine Makrotaste einzustellen, drücken Sie die Turbo- und Mx-Taste, um in den Makroeinstellungsmodus zu wechseln. Die Modus-LED leuchtet und LED 2. Die LED 3 leuchtet, um anzuzeigen, dass sich der Controller im Makromodus befindet.
- Lassen Sie Turbo und die Makrotaste los und drücken Sie dann die Tasten, die Sie einstellen müssen. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Makrotaste, um zu speichern und zu beenden. Die Anzeige-LEDs erlöschen und zeigen an, dass das Makro gespeichert ist.

Ladeanzeige:

1. Wenn sich der Controller im Chare-Modus befindet, während die Konsole ausgeschaltet ist, blinken die LEDs am Controller, um anzuzeigen, dass die Stromversorgung angeschlossen ist. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt er.
2. Wenn der Controller bei eingeschalteter Konsole aufgeladen wird. Die LED blinkt und leuchtet dann konstant, wenn sie vollständig aufgeladen ist.
3. Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die Controller-LED in drei Blitzen, bis sie zum Laden angeschlossen wird.
4. Wenn der Akku fast leer ist, wechselt der Controller in den Ruhemodus und benötigt eine USB-Verbindung, um weiter verwendet zu werden.

Produktmerkmale:

1. Produktgröße: 154 mm x 111 mm x 59 mm
2. Produktgewicht: 248g
3. Material: ABS-Kunststoff
4. Tasten: Home-Taste / Capture-Taste / -Taste / + Taste / A-Taste / B-Taste / X-Taste / Y-Taste // ZL-Taste / L-Taste / ZR-Taste / R-Taste / D-Pad-Steuerung / L3-Taste / R3-Taste
5. Verbindungsmethode: Drahtlos
6. Vibration: Doppelmotor
7. Bewegungssteuerung: 6-Achsen-Sensoren
8. Turbo, Auto Turbo und Clear Turbo Funktion

Gesundheit und Sicherheit

- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Flüssigkeiten. Zum Reinigen feucht abwischen Stoff. Wenn etwas verschüttet wird, schalten Sie die Steuerung aus und warten Sie auf die Produkt vor der Wiederverwendung trocknen lassen.
- Verwenden Sie keine Schleifkissen oder Scheuermittel da diese das Oberflächenmaterial beschädigen können.
- Stellen Sie niemals Kerzen oder nackte Flammen auf oder in der Nähe von Controller jederzeit. Während X Rocker-Produkte konform sind mit britischen und europäischen Sicherheitsbestimmungen, längere Exposition gegenüber nackte Flammen führen zu Schäden # am Produkt und anderen Sicherheitsvorkehrungen Gefahren.

**WENN SIE IHR PRODUKT MÖGEN, LASSEN SIE UNS WISSEN
FACEBOOK UND INSTAGRAM! #Xrockergaming**



Modo consola

Primera vez para emparejar y conectar (Y + Home)

(Encienda su consola, luego siga estos pasos para emparejar y conectar su controlador.)

Paso 1. Seleccione la opción Controladores en la pantalla de inicio.

Paso 2. Seleccione cambiar agarre / orden.

Paso 3. Presione el botón Y + Inicio al mismo tiempo, el indicador LEDnparpadeará, espere unos segundos hasta que se complete la conexión.

Reconectar (Casa)

Reconectar: presione el botón de inicio

Si su controlador una vez estuvo emparejado y conectado a su consola, presione el botón Inicio para volver a conectarse.

NOTA: asegúrese de que la consola esté encendida para completar reconexión del controlador Pro inalámbrico.

Es posible que deba volver a conectar su controlador según la configuración inicial instrucciones para volver a conectarse después de una actualización de firmware.

Calibración de varilla analógica:

A. Presione el botón Inicio para ingresar al menú principal de la consola y seleccione Configuración del sistema.

B. En el menú Controladores y sensores, seleccione Calibrar palancas de control.

C. Siga las instrucciones en pantalla para completar la calibración.

D. Luego presione el paso 3D (L3 / R3) en la interfaz de abajo.


E. Y luego presione el botón X para calibrar la interfaz, y haga acciones basadas en el recordatorio.

Ajustar la velocidad turbo


Puede configurar los siguientes botones en Modo Turbo: A/B/X/Y/L/ZL/R/
Botón ZR

Para habilitar / deshabilitar la función de velocidad turbo manual y automática:


1. Encienda la función Turbo

Presionando (al mismo tiempo)  el botón más el botón que desea configurado para habilitar Turbo para ese botón.

2. Para que el botón Turbo habilitado sea automático

Presione (al mismo tiempo)  el botón más el botón que previamente habilitado.


3. Apague la función Turbo

Pulsando (al mismo tiempo)  botón + el botón que previamente habilitado como turbo automático para borrar.


Para deshabilitar la función de velocidad turbo de todos los botones:

Presione el signo menos (-) botón y el botón abajo del pad de dirección al mismo tiempo.

Cómo aumentar la velocidad turbo:

Cuando un botón está habilitado para Turbo, manténgalo presionado  durante 5 segundos y presione en el joystick analógico derecho. Esto aumentará en el nivel de turbo. velocidad

Cómo disminuir la velocidad del turbo:

Cuando un botón está habilitado para Turbo, manténgalo presionado  durante 5 segundos y presione abajo en el joystick analógico derecho. Esto aumentará en el nivel de velocidad turbo.

Ajustar la intensidad de la vibración

Hay 4 niveles de intensidad de vibración: 100% -70% -30% -0% (Sin vibraciones). Por defecto, el controlador está al 50% de intensidad.

Cómo aumentar la intensidad de la vibración: presione el botón más (+) y el botón arriba del pad de dirección al mismo tiempo durante 3 s, esto aumentará un nivel de intensidad de vibración.

Cómo disminuir la intensidad de la vibración: presione el botón Menos (-) Presione el botón y el botón arriba del pad de dirección al mismo tiempo durante 3 s, esto disminuirá un nivel de intensidad de vibración.

Función de programación y macro:

Los botones traseros M1, M2, M3, M4, por defecto son los botones ABXY cuando la consola está encendida.

- Para configurar un botón macro, presione el botón Turbo y Mx para pasar al modo de configuración Macro, la luz LED de modo y la luz LED2, LED3 indican que el controlador está en modo Macro.
- Suelte Turbo y el botón Macro, luego presione los botones que necesita configurar, cuando termine, presione el botón Macro para guardar y salir. Los LED de indicación se apagarán, indicando que la macro está guardada.

Indicador de carga:

1. Cuando el controlador está en modo de carga mientras la consola está apagada, los LED del controlador parpadearán para indicar que la alimentación está conectada. Una vez que esté completamente cargado, el LED se apagará.
2. Cuando el controlador se carga con la consola encendida. El LED parpadeará y luego permanecerá encendido cuando esté completamente cargado.
3. Cuando la batería está baja, el LED del controlador parpadeará en ráfagas de tres parpadeos hasta que se conecte para cargar.
4. Cuando la batería esté casi vacía, el controlador cambiará al modo de suspensión y requerirá una conexión USB para continuar usándolo.

Características del producto:

1. Tamaño del producto: 154 mm x 111 mm x 59 mm
2. Peso del producto: 248g
3. Material: plástico ABS
4. Botones: Botón de inicio / Botón de captura / -Botón / Botón + / Botón A / Botón B / Botón X / Botón Y // Botón ZL / Botón L / Botón ZR / Botón R / Control D-pad / Botón L3 / Botón R3
5. Método de conexión: inalámbrico
6. Vibración: motor dual
7. Control de movimiento: sensores de 6 ejes
8. Función Turbo, Auto Turbo y Clear Turbo

Salud y seguridad

- Evite el contacto directo con líquidos. Para limpiar, pase un paño húmedo. paño. Si se produce un derrame, apague el controlador y espere a que producto para secar antes de reutilizar.
- No utilice ningún tipo de estropajo o soluciones de limpieza abrasivas. ya que pueden dañar el material de la superficie.
- Nunca coloque ningún tipo de vela o llama desnuda sobre o cerca del controlador en cualquier momento. Si bien los productos X Rocker cumplen con las regulaciones de seguridad del Reino Unido y Europa, exposición prolongada a Las Llamas desnudas resultarán en daños al producto y otras medidas de seguridad. peligros.

**SI TE GUSTA TU PRODUCTO Háganos saber
FACEBOOK E INSTAGRAM! #Xrockergaming**



Console-modus

Eerste keer koppelen en verbinden (Y + Home)

(Schakel uw console in en volg deze stappen om te koppelen en verbinding te maken uw controller.)

Stap 1. Selecteer de optie Controllers op het startscherm.

Stap 2. Selecteer wijzigen Grip / Order.

Stap 3. Druk tegelijkertijd op Y + Home-knop, de LED-indicator knippert, wacht een paar seconden totdat de verbinding is voltooid.

Opnieuw verbinden (Home)

Opnieuw verbinden: Druk op de Home-knop

Als je controller ooit was gekoppeld en verbonden met je console, druk op de Home-knop om opnieuw verbinding te maken.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de console is ingeschakeld om te voltooien opnieuw verbinden van de draadloze Pro-controller.

Mogelijk moet u uw controller opnieuw aansluiten volgens de eerste installatie instructies om opnieuw verbinding te maken na een firmware-update.

Kalibratie analoge stick:

A. Druk op de Home-knop om het hoofdmenu van de console te openen en selecteer Systeeminstellingen.

B. Selecteer in het menu Controllers en sensoren Control Sticks kalibreren.

C. Volg de instructies op het scherm om de kalibratie te voltooien.

D. Druk vervolgens op 3D (L3 / R3) stap naar de onderstaande interface.


E. En druk vervolgens op de X-knop om de interface te kalibreren en doe het acties op basis van de herinnering.

Pas de turbosnelheid aan


U kunt de volgende knoppen instellen op Turbomodus: A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR-knop

De handmatige en automatische turbosnelheidsfunctie in- / uitschakelen:


1. Schakel de turbofunctie in

Door (tegelijkertijd)  op de knop plus de gewenste knop te drukken ingesteld om Turbo voor die knop in te schakelen.

2. Om de turboknop automatisch te maken


Druk (tegelijkertijd)  op de knop plus de knop die u eerder had ingeschakeld.

3. Schakel de turbofunctie uit


Door (tegelijkertijd)  op de knop + de knop te drukken die u eerder had ingeschakeld als automatische turbo om te wissen.

Om de turbosnelheidsfunctie van alle knoppen uit te schakelen: Druk op de min (-) -knop en de omlaag-knop van het richtingpad tegelijkertijd.

Hoe de turbosnelheid te verhogen:

Als een knop Turbo is ingeschakeld, houdt u deze  5 seconden ingedrukt en drukt u op op de rechter analoge stick. Dit zal toenemen op het niveau van turbo snelheid.

Hoe de turbosnelheid te verlagen:

Als een knop Turbo is ingeschakeld, houdt u deze  5 seconden ingedrukt en drukt u op op de rechter analoge joystick. Dit zal toenemen op niveau van turbo snelheid.

Pas de trillingsintensiteit aan

Er zijn 4 niveaus van trillingsintensiteit: 100% -70% -30% -0% (Geen trilling). Standaard staat de controller op 50% intensiteit.

De intensiteit van de vibratie verhogen: Druk op de plusknop (+) en de knop omhoog van richtingstootkussen tegelijkertijd gedurende 3 seconden, dit zal één niveau van trillingsintensiteit verhogen.

Hoe de trillingsintensiteit verminderen: Druk op de min (-) knop Druk tegelijkertijd op de knop en de omhoog-knop van het richtingspad gedurende 3 seconden zal dit één niveau van trillingsintensiteit verminderen.

Programmering en macro-functie:

De M1, M2, M3, M4, knoppen aan de achterkant zijn standaard op ABXY-knoppen wanneer de console is ingeschakeld.

- Om een macro-knop in te stellen, drukt u op de Turbo- en Mx-knop om naar de macro-instelmodus te gaan, het LED-lampje van de modus en het LED2-, LED3-lampje geven aan dat de controller zich in de macromodus bevindt.

- Laat Turbo en de Macro-knop los en druk vervolgens op de knoppen die u nodig hebt. Als u klaar bent, drukt u op de Macro-knop om op te slaan en af te sluiten. De indicatie-LED's gaan uit, wat aangeeft dat de macro is opgeslagen.

Oplaadindicator:

1. Als de controller in de oplaadmodus is terwijl de console is uitgeschakeld, knipperen de LED's op de controller om aan te geven dat de stroom is aangesloten. Eenmaal volledig opgeladen, gaat de LED uit.

2. Als de controller is opgeladen terwijl de console is ingeschakeld. De LED knippert en blijft dan constant branden wanneer deze volledig is opgeladen.

3. Als de batterij bijna leeg is, knippert de led van de controller in uitbarstingen van drie keer knipperen totdat deze is aangesloten om op te laden.

4. Als de batterij bijna leeg is, schakelt de controller over naar de slaapstand en is een USB-verbinding vereist om het gebruik te kunnen voortzetten.

Producteigenschappen:

1. Productafmetingen: 154 mm x 111 mm x 59 mm
2. Gewicht van het product: 248 g
3. Materiaal: ABS-kunststof
4. Knoppen: Home-knop / Capture-knop / -knop / + knop / A-knop / B-knop / X-knop / Y-knop // ZL-knop / L-knop / ZR-knop / R-knop / D-pad-bediening / L3-knop / R3-knop
5. Verbindingsmethode: draadloos
6. Vibration: Dual motor
7. Motion Control: 6 assige sensoren
8. Turbo, Auto Turbo en duidelijke turbofunctie

Gezondheid en veiligheid

- Vermijd direct contact met vloeistoffen. Om schoon te maken, veeg met een vochtig kleding. Als er iets wordt gemorst, schakel dan de controller uit en wacht op het product drogen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Gebruik geen schuursponsje of schuurmiddelen aangezien deze het oppervlaktemateriaal kunnen beschadigen.
- Plaats nooit een kaars of open vuur op of naast de controller op elk moment. Hoewel X Rocker-producten compatibel zijn met Britse en Europese veiligheidsvoorschriften, langdurige blootstelling aan open vuur zal leiden tot schade aan het product en andere veiligheid gevaren.

**ALS U VAN UW PRODUCT HOUDT, LAAT HET ONS WETEN
FACEBOOK EN INSTAGRAM! #Xrockergaming**



Modalità console

Prima volta che si esegue l'accoppiamento e la connessione (Y + Home)

(Accendi la console, quindi segui questi passaggi per accoppiare e connettere il controller.)

Passaggio 1. Selezionare l'opzione Controller nella schermata iniziale.

Passaggio 2. Selezionare Modifica grip / ordine.

Passaggio 3. Premere contemporaneamente il pulsante Y + Home, l'indicatore LED lampeggerà, attendere alcuni secondi per il completamento della connessione.

Riconnetti (Home)

Riconnetti: premi il pulsante Home

Se una volta il controller è stato associato e connesso alla console, premere il pulsante Home per riconnettersi.

NOTA: assicurarsi che la console sia accesa per completare la riconnessione del controller wireless Pro.

Potrebbe essere necessario ricollegare il controller secondo le istruzioni di configurazione iniziale per riconnettersi dopo un aggiornamento del firmware.

Calibrazione analogica dello stick:

A. Premere il pulsante Home per accedere al menu principale della console e selezionare Impostazioni di sistema.

B. Nel menu Controller e sensori, selezionare Calibrare gli stick di controllo.

C. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare la calibrazione.

D. Quindi premere 3D (L3 / R3) per passare all'interfaccia sottostante.

E. Quindi premere il pulsante X per calibrare l'interfaccia e eseguire azioni in base al promemoria.

Regola la velocità turbo


È possibile impostare i seguenti pulsanti sulla modalità Turbo: Pulsante A / B / X / Y / L / ZL / R / ZR

Per abilitare / disabilitare la funzione di velocità turbo manuale e automatica:


1. Attivare la funzione Turbo

Premendo (contemporaneamente)  il pulsante più il pulsante che si desidera impostare per abilitare Turbo per quel pulsante.

2. Per rendere automatico il pulsante abilitato per Turbo

Premere (contemporaneamente)  il pulsante più il pulsante precedentemente abilitato.

3. Disattivare la funzione Turbo


Premendo (contemporaneamente)  il pulsante + il pulsante precedentemente abilitato come auto turbo per cancellare.

Per disabilitare la funzione di velocità turbo di tutti i pulsanti:

premere il segno meno (-)

contemporaneamente il pulsante e il pulsante giù del tastierino direzionale.

Come aumentare la velocità del turbo:

Quando un pulsante è abilitato Turbo, tieni premuto  per 5 secondi e premi la levetta analogica destra verso l'alto. Ciò aumenterà a livello di velocità del turbo.

Come diminuire la velocità del turbo:

Quando un pulsante è abilitato Turbo, tieni premuto  per 5 secondi e premi la levetta analogica destra. Ciò aumenterà a livello di velocità del turbo.

Regola l'intensità della vibrazione

Sono disponibili 4 livelli di intensità di vibrazione: 100% -70% -30% -0% (Nessuna vibrazione). Per impostazione predefinita, il controller è al 50% di intensità.

Come aumentare l'intensità della vibrazione: premere il pulsante Più (+) e il pulsante su del pad direzionale contemporaneamente per 3 secondi, questo aumenterà di un livello intensità di vibrazione.

Come diminuire l'intensità della vibrazione: premere il pulsante Meno (-) Premere contemporaneamente il pulsante e il pulsante su del pad direzionale per 3 secondi, questo diminuirà di un livello l'intensità della vibrazione.

Programmazione e funzione Macro:

I pulsanti posteriori M1, M2, M3, M4 e posteriori sono predefiniti come pulsanti ABXY quando la console Switch è accesa.

- Per impostare un pulsante macro, premere i pulsanti Turbo e Mx per passare alla modalità di impostazione Macro, la luce LED della modalità e la luce LED2, LED3 indicano che il controller è in modalità Macro.

-Rilascia Turbo e il pulsante Macro, quindi premi i pulsanti che devi impostare, al termine, premi il pulsante Macro per salvare e uscire. I LED di indicazione si spegneranno, indicando che la macro è stata salvata.

Indicatore di carica:

1. Quando il controller è in modalità di ricarica mentre la console è spenta, i LED sul controller lampeggiano per indicare che l'alimentazione è collegata. Una volta completata la carica, il LED si spegnerà.
2. Quando il controller viene caricato con la console accesa. Il LED lampeggerà e quindi rimarrà costantemente acceso quando è completamente carico.
3. Quando la batteria è scarica, il LED del controller lampeggia a raffiche di tre lampeggi fino a quando non viene collegato per la carica.
4. Quando la batteria è quasi scarica, il controller passerà alla modalità sleep e richiederà USB connessione per continuare a utilizzare.

Caratteristiche del prodotto:

1. Dimensioni del prodotto: 154 mm x 111 mm x 59 mm
2. Peso del prodotto: 248 g
3. Materiale: plastica ABS
4. Pulsanti: Pulsante Home / Pulsante Cattura / Pulsante-Pulsante / Pulsante + / Pulsante A / Pulsante B / Pulsante X / Pulsante Y // Pulsante ZL / Pulsante L / Pulsante ZR / Pulsante R / Controllo D-pad / Pulsante L3 / Pulsante R3
5. Metodo di connessione: wireless
6. Vibrazione: doppio motore
7. Motion Control: 6 sensori assi
8. Turbo, Auto Turbo e chiara funzione Turbo

Salute e sicurezza

- Evitare il contatto diretto con i liquidi. Per pulire, strofinare con un panno umido. In caso di fuoriuscita, spegnere il controller e attendere che il prodotto si asciughi prima di riutilizzarlo.
- Non utilizzare alcun tipo di spugna abrasiva o soluzioni detergenti abrasive poiché potrebbero danneggiare il materiale della superficie.
- Non posizionare mai alcun tipo di candela o fiamma viva sopra o vicino al controller in qualsiasi momento. Sebbene i prodotti X Rocker siano conformi alle normative di sicurezza britanniche ed europee, l'esposizione prolungata a fiamme libere provocherà danni al prodotto e altri rischi per la sicurezza.

**SE TI PIACE IL TUO PRODOTTO FACILO SAPERE
FACEBOOK E INSTAGRAM! #Xrockergaming**

This product is not officially licensed or endorsed by Nintendo®, Nintendo® Europe or Nintendo® America, who is the owner of the Nintendo Switch™ platform. All rights reserved.

This controller may require future firmware updates, available from xrockeruk.com

Ce produit n'est pas officiellement autorisé ou approuvé par Nintendo®, Nintendo® Europe ou Nintendo® America, qui est le propriétaire de la plate-forme Nintendo Switch™. Tous les droits sont réservés.

Ce contrôleur peut nécessiter de futures mises à jour du micrologiciel, disponibles sur xrockeruk.com

Dieses Produkt ist nicht offiziell lizenziert oder empfohlen von Nintendo®, Nintendo® Europe oder Nintendo® America, dem Eigentümer der Nintendo Switch™ -Plattform. Alle Rechte vorbehalten.

Für diesen Controller sind möglicherweise zukünftige Firmware-Updates erforderlich, die auf xrockeruk.com erhältlich sind

Este producto no tiene licencia oficial ni está respaldado por Nintendo®, Nintendo® Europe o Nintendo® America, que es el propietario de la plataforma Nintendo Switch™. Todos los derechos reservados.

Este controlador puede requerir futuras actualizaciones de firmware, disponibles en xrockeruk.com

Dit product is niet officieel gecertificeerd of goedgekeurd door Nintendo®, Nintendo® Europe of Nintendo® America, die de eigenaar is van het Nintendo Switch™ -platform. Alle rechten voorbehouden.

Deze controller vereist mogelijk toekomstige firmware-updates, verkrijgbaar bij xrockeruk.com

Questo prodotto non è ufficialmente concesso in licenza o approvato da Nintendo®, Nintendo® Europe o Nintendo® America, che è il proprietario della piattaforma Nintendo Switch™. Tutti i diritti riservati.

Questo controller potrebbe richiedere futuri aggiornamenti del firmware, disponibili su xrockeruk.com

FCC Caution:

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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

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