

NUCHAMP WIRELESS/WIRED GAME CONTROLLER FOR NINTENDO SWITCH® 2

NINTENDO SWITCH OLED/ NINTENDO SWITCH LITE/ NINTENDO SWITCH
M07467-BUOR



QUICK START GUIDE

Guide de démarrage rapide | Guía para el inicio rápido | Schnellstartanleitung

English: M07467-BUOR NuChamp Wireless and Wired Game Controller for Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (Blue Orange)

Setting Up the NuChamp for the Nintendo Switch systems

1. After turning on your console, go to Controllers. Select "Change Grip/Order".
2. Press and hold down the SYNC BUTTON. The LED INDICATORS will cycle in sequential order.
3. Your screen will indicate when the NuChamp has been synced. If pairing fails, the controller will automatically enter sleep mode after 60 seconds.
4. The LED INDICATOR LIGHTS indicate your player number.

Note: You can access the Sleep Mode option by pressing the HOME BUTTON. While asleep, you can wake up your console by pressing the HOME BUTTON as well.

Enabling Turbo Function

Press the TURBO button while holding down any action button (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4) you want to set to Turbo Mode. "+" and "-" cannot be set to Turbo Mode. To change the Turbo speed, press UP or DOWN on the RIGHT ANALOG STICK while holding down the TURBO button. UP raises the speed. DOWN lowers the speed.

To turn OFF Turbo Mode, press the TURBO button while holding down the action button you previously set to Turbo Mode.

Mappable Paddle Buttons

There are four mappable paddle buttons (M1, M2, M3, M4) on the back of the controller. These buttons have four different mapping profiles to choose from. To change the profile, while holding down the Turbo, press "-". Continue to press "-" until you reach the desired mapping profile.

	Profile 1	Profile 2	Profile 3	Profile 4
M1	A	B	L3	OFF
M2	B	R	R3	OFF
M3	X	ZL	L3	OFF
M4	Y	ZR	R3	OFF

Control Stick and Motion Control Calibration

To calibrate the control sticks and the motion controls, enter your console's "System Settings". From there, select Controllers and Sensors. Please follow the instructions for "Calibrate Control Sticks" and "Calibrate Motion Controls."

Vibration Adjustment

You can change the intensity of the controller's vibrations. To Press UP or DOWN on the LEFT ANALOG STICK while holding down the TURBO button. UP raises the intensity, DOWN lowers the intensity. There are four settings to choose from: 100%, 70%, 30%, 0% (OFF).

Charging Your Controller

1. Plug the provided TYPE C CHARGE CABLE into your NuChamp's Type C. Connect the other end to a USB 5V 1A power source (not included).
2. The LED INDICATOR LIGHTS will begin to flash to indicate the NuChamp is charging.
3. The LED INDICATOR LIGHTS will turn off when the NuChamp is fully charged.

Note: You can use the NuChamp even while it is charging.

4. The LED INDICATOR LIGHTS will flash when the NuChamp is low on battery.

Using the NuChamp on PC

You can use the NuChamp on your PC by plugging it into any available USB port using the included Type C Charge Cable. The controller will be recognized as having Dinput capabilities. Functionality and compatibility are dependent on your system and game.

Spanish: M07467-BUOR NuChamp Mando inalámbrico y con cable para Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (Azul Naranja)

Configuración del NuChamp para Nintendo Switch

1. Después de encender tu consola, ve a Mandos. Selecciona «Cambiar agarre/orden».
2. Mantén pulsado el botón SYNC. Los INDICADORES LED realizarán un ciclo en orden secuencial.
3. La pantalla indicará cuándo se ha sincronizado el NuChamp. Si el emparejamiento falla, el controlador entrará automáticamente en modo de reposo después de 60 segundos.
4. Las LUCES INDICADORAS LED indican su número de jugador.

Nota: Puede acceder a la opción Modo de suspensión pulsando el BOTÓN INICIO.

Mientras duerme, puede despertar su consola pulsando también el BOTÓN INICIO.

Activación de la función Turbo

Pulse el botón TURBO mientras mantiene pulsado cualquier botón de acción (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4) que desee poner en modo Turbo. Los botones "+" y "-" no pueden ajustarse al Modo Turbo. Para cambiar la velocidad Turbo, pulse ARRIBA o ABAJO en el STICK ANALÓGICO DERECHO mientras mantiene pulsado el botón TURBO. ARRIBA aumenta la velocidad. ABAJO reduce la velocidad.

Para desactivar el modo Turbo, pulse el botón TURBO mientras mantiene pulsado el botón de acción que previamente ha configurado en modo Turbo.

Botones de paleta asignables

Hay cuatro botones de paleta asignables (M1, M2, M3, M4) en la parte posterior del mando. Estos botones tienen cuatro perfiles de asignación diferentes para elegir.

Para cambiar el perfil, mientras mantienes pulsado

Italian: M07222-BUOR NuChamp Controllore di gioco wireless e via cavo per Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (blu arancione)

Impostazione di NuChamp per Nintendo Switch

1. Dopo aver acceso la console, andare su Controller. Selezionare "Cambia impugnatura/ordine".
2. Tenere premuto il pulsante SYNC. Gli indicatori LED scorrono in ordine sequenziale.
3. Lo schermo indicherà l'avvenuta sincronizzazione di NuChamp. Se l'accoppiamento non riesce, il controller entrerà automaticamente in modalità sleep dopo 60 secondi.
4. Le spie LED indicano il numero del giocatore.

Nota: è possibile accedere all'opzione Sleep Mode premendo il PULSANTE HOME.

Anche durante il sonno è possibile risvegliare la console premendo il PULSANTE HOME.

Abilitazione della funzione Turbo

Premere il tasto TURBO mentre si tiene premuto un tasto azione (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4) che si desidera impostare sulla modalità Turbo. "+" e "-" non possono essere impostati sulla modalità Turbo. Per modificare la velocità Turbo, premere UP o DOWN sullo STICK ANALOGICO DESTRO mentre si tiene premuto il pulsante TURBO. SU aumenta la velocità. GIÙ riduce la velocità.

Per disattivare la modalità Turbo, premere il pulsante TURBO tenendo premuto il pulsante di azione precedentemente impostato sulla modalità Turbo.

Pulsanti a paletta mappabili

Sul retro del controller sono presenti quattro pulsanti a paletta mappabili (M1, M2, M3, M4). Questi pulsanti hanno quattro diversi profili di mappatura tra cui scegliere.

Per cambiare il profilo, tenendo premuto

Hungarian: M07222-BU0R NuChamp vezeték nélküli és vezetékes játékvezérlő
Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch
(kék-narancs)

A NuChamp beállítása a Nintendo Switch-hez

1. A konzol bekapcsolása után lépjen a Vezérlők menüpontra. Válassza ki a „Markolat/rendezés módosítása” lehetőséget.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a SYNC BUTTON gombot. A LED INDIKÁTOROK egymás utáni sorrendben váltakoznak.
3. A képernyője jelzi, ha a NuChamp szinkronizálása megtörtént. Ha a párosítás sikertelen, a vezérlő 60 másodperc után automatikusan alvó üzemmódba lép.
4. A LED INDIKÁTOR FÉNYEK jelzik a játékos számát.

Megjegyzés: Az alvó üzemmód opciót a HOME GOMB megnyomásával érheti el. Alvás közben a HOME BUTTON megnyomásával is felébresztheti a konzolt.

Turbó funkció engedélyezése

Nyomja meg a TURBO gombot, miközben lenyomva tartja bármelyik akciógombot (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4), amelyet turbó üzemmódba kíván állítani. A "+" és a "-" nem állítható Turbo módba. A Turbo sebesség megváltoztatásához nyomja meg az UP vagy DOWN gombot a Jobb ANALOG STICK-en, miközben lenyomva tartja a TURBO gombot. Az UP felfelé növeli a sebességet. A LE csökkenti a sebességet. A Turbo üzemmód kikapcsolásához nyomja meg a TURBO gombot, miközben lenyomva tartja a korábban Turbo üzemmódra beállított műveleti gombot.

Mappable Paddle Buttons

A vezérlő hátoldalán négy mappable paddle gomb (M1, M2, M3, M4) található. Ezek a gombok négy különböző leképezési profil közül választhatnak. A profil megváltoztatásához tartsa lenyomva

Czech: M07222-BU0R NuChamp Bezdrátový a drátový herní ovladač pro Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (modro oranžový)

Nastavení ovladače NuChamp pro Nintendo Switch

1. Po zapnutí konzole přejděte do nabídky Ovladače. Vyberte možnost „Change Grip/Order“ (Změnit držení/pořadí).
2. Stiskněte a podržte tlačítko SYNC BUTTON. LED INDIKÁTORY budou cyklicky svítit v postupném pořadí.
3. Na obrazovce se zobrazí informace o tom, že zařízení NuChamp bylo synchronizováno. Pokud se spárování nezdaří, ovladač po 60 sekundách automaticky přejde do režimu spánku.
4. LED INDIKÁTORY ukazují číslo vašeho hráče.

Poznámka: Do režimu spánku se dostanete stisknutím tlačítka HOME BUTTON.

Během spánku můžete ovladač probudit také stisknutím tlačítka HOME BUTTON.

Povolení funkce Turbo

Stiskněte tlačítko TURBO a zároveň podržte stisknuté libovolné akční tlačítko (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4), které chcete nastavit do režimu Turbo. "+" a "-" nelze nastavit do režimu Turbo. Chcete-li změnit rychlost režimu Turbo, stiskněte tlačítko UP nebo DOWN na PRAVÉM ANALOGOVÉM TLAČÍTKU a současně podržte stisknuté tlačítko TURBO. Nahoru zvýší rychlost. DOWN rychlost sníží.

Chcete-li režim Turbo vypnout, stiskněte tlačítko TURBO a současně podržte stisknuté akční tlačítko, které jste předtím nastavili na režim Turbo.

Mapovatelná pádlová tlačítka

Na zadní straně ovladače jsou čtyři mapovatelná pádlová tlačítka (M1, M2, M3, M4).

Tato tlačítka mají na výběr čtyři různé profily mapování. Chcete-li změnit profil, podržte stisknuté

Slovak: M07222-BU0R NuChamp Bezdrôtový a káblový herný ovládač pre Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (modro oranžový)

Nastavenie ovládača NuChamp pre Nintendo Switch

1. Po zapnutí konzoly prejdite na položku Ovládače. Vyberte položku „Change Grip/Order“ (Zmeniť úchop/objednávku).
2. Stlačte a podržte stlačené tlačidlo SYNC BUTTON. LED INDIKÁTORY sa budú cyklicky zobrazovať v postupnom poradí.
3. Na obrazovke sa zobrazí informácia o tom, že zariadenie NuChamp bolo synchronizované. Ak sa párovanie nepodarí, ovládač sa po 60 sekundách automaticky prepne do režimu spánku.
4. LED INDIKÁTORY zobrazujú číslo vášho hráča.

Poznámka: K možnosti režimu spánku sa dostanete stlačením tlačidla HOME BUTTON. Počas spánku môžete konzolu prebudiť aj stlačením tlačidla HOME BUTTON.

Zapnutie funkcie Turbo

Stlačte tlačidlo TURBO a zároveň podržte stlačené ľubovoľné akčné tlačidlo (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4), ktoré chcete nastaviť do režimu Turbo. "+" a "-" nie je možné nastaviť do režimu Turbo. Ak chcete zmeniť rýchlosť Turbo, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN na PRAVOM ANALÓGOVOM TLAČIDLE a zároveň podržte stlačené tlačidlo TURBO. UP zvyšuje rýchlosť. DOWN znižuje rýchlosť.

Ak chcete vypnúť režim Turbo, stlačte tlačidlo TURBO a zároveň podržte stlačené akčné tlačidlo, ktoré ste predtým nastavili na režim Turbo.

Mapovateľné pádlové tlačidlá

Na zadnej strane ovládača sa nachádzajú štyri mapovateľné pádlové tlačidlá (M1, M2, M3, M4). Tieto tlačidlá majú na výber štyri rôzne profily mapovania. Ak chcete zmeniť profil, pri podržaní

Polish: M07222-BUOR NuChamp bezprzewodowy i przewodowy kontroler do gier dla Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (niebiesko-pomarańczowy)

Konfiguracja NuChamp dla Nintendo Switch

1. Po włączeniu konsoli przejdź do sekcji Kontrolery. Wybierz „Zmień uchwyt/zamów”.
2. Naciśnij i przytrzymaj PRZYCISK SYNC. Wskaźniki LED będą się zmieniać w kolejności.
3. Ekran wskaże, kiedy NuChamp został zsynchronizowany. Jeśli parowanie nie powiedzie się, kontroler automatycznie przejdzie w tryb uśpienia po 60 sekundach.
4. Wskaźniki LED będą wskazywać numer gracza.

Uwaga: Dostęp do opcji trybu uśpienia można uzyskać, naciskając PRZYCISK HOME.

Podczas uśpienia można wybudzić konsolę, naciskając również PRZYCISK HOME.

Włączanie funkcji Turbo

Naciśnij przycisk TURBO, przytrzymując dowolny przycisk akcji (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4), który chcesz ustawić na tryb Turbo. Przycisków "+" i "-" nie można ustawić na tryb Turbo. Aby zmienić prędkość Turbo, naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ na PRAWYM STATYWIE ANALOGOWYM, przytrzymując wciśnięty przycisk TURBO. W GÓRĘ zwiększa prędkość. DÓŁ obniża prędkość.

Aby wyłączyć tryb Turbo, naciśnij przycisk TURBO, przytrzymując przycisk akcji, który został wcześniej ustawiony na tryb Turbo.

Mapowalne przyciski łopatek

Z tyłu kontrolera znajdują się cztery mapowalne przyciski łopatek (M1, M2, M3, M4). Przyciski te mają cztery różne profile mapowania do wyboru. Aby zmienić profil, przytrzymaj przycisk

Romanian: M07222-BUOR NuChamp Controler de joc wireless și cu fir pentru Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (albastru portocaliu)

Configurarea NuChamp pentru Nintendo Switch

1. După pornirea consolei, accesați Controllere. Selectați „Schimbare grip/ordin”.
2. Apăsați și mențineți apăsat BUTONUL SYNC. INDICATORII LED se vor derula în ordine secvențială.
3. Ecranul dvs. va indica când NuChamp a fost sincronizat. Dacă împerecherea eșuează, controlerul va intra automat în modul de așteptare după 60 de secunde.
4. LUMINILE INDICATOARE LED indică numărul dvs. de jucător.

Notă: Puteți accesa opțiunea Sleep Mode prin apăsarea butonului HOME. În timpul somnului, puteți trezi consola și prin apăsarea BUTONULUI HOME.

Activarea funcției Turbo

Apăsați butonul TURBO în timp ce țineți apăsat orice buton de acțiune (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4) pe care doriți să îl setați în modul Turbo. "+" și "-" nu pot fi setate la modul Turbo. Pentru a modifica viteza Turbo, apăsați UP sau DOWN pe STICK-ul ANALOG DREPT în timp ce țineți apăsat butonul TURBO. UP mărește viteza. DOWN scade viteza.

Pentru a dezactiva modul Turbo, apăsați butonul TURBO în timp ce țineți apăsat butonul de acțiune pe care l-ați setat anterior pe modul Turbo.

Butoane cu padele mapabile

Există patru butoane cu padele mapabile (M1, M2, M3, M4) pe partea din spate a controlerului. Aceste butoane au patru profiluri diferite de mapare din care puteți alege. Pentru a schimba profilul, în timp ce țineți apăsat

Bulgarian: M07222-BU0R NuChamp Безжичен и кабелен контролер за игри за Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (син, оранжев)

Настройване на NuChamp за Nintendo Switch

1. След като включите конзолата си, отидете на Controllers (Контролери). Изберете „Change Grip/Order“.
2. Натиснете и задръжте натиснат бутона SYNC BUTTON. Светодиодните индикатори ще преминат през цикъл в последователен ред.
3. Екранът ви ще покаже кога NuChamp е синхронизиран. Ако вдвояването е неуспешно, контролерът автоматично ще влезе в режим на заспиване след 60 секунди.
4. Светодиодните индикатори показват номера на вашия играч.

Забележка: Можете да получите достъп до опцията за режим на заспиване, като натиснете бутона HOME. Докато сте в режим на заспиване, можете да събудите конзолата си, като натиснете и бутона HOME BUTTON.

Активиране на функцията Turbo

Натиснете бутона TURBO, докато държите натиснат който и да е бутон за действие (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4), който искате да настроите в режим Turbo. "+" и "-" не могат да бъдат настроени на режим Turbo. За да промените скоростта на Turbo, натиснете UP или DOWN на ДЯСНИЯ АНАЛОГОВ СТИК, докато държите натиснат бутона TURBO. UP (Нагоре) повишава скоростта. DOWN намалява скоростта.

За да изключите режима Turbo, натиснете бутона TURBO, докато държите натиснат бутона за действие, който преди това сте настроили за режим Turbo.

Бутони за картографиране на греблата

На гърба на контролера има четири бутона за картографиране на греблата (M1, M2, M3, M4). Тези бутони имат четири различни профила за картографиране, от които можете да избирате. За да промените профила, докато държите натиснат

German: M07222-BU0R NuChamp Drahtloser und kabelgebundener Game-Controller für Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (Blau-Orange)

Einrichten des NuChamp für Nintendo Switch-Systeme

1. Schalten Sie Ihre Konsole ein und gehen Sie zu „Controller“. Wählen Sie „Griff/ Reihenfolge ändern“.
 2. Halten Sie die SYNC-TASTE gedrückt. Die LED-ANZEIGEN leuchten nacheinander auf.
 3. Auf Ihrem Bildschirm wird angezeigt, wenn der NuChamp synchronisiert wurde. Wenn die Kopplung fehlschlägt, wechselt der Controller nach 60 Sekunden automatisch in den Ruhemodus.
 4. Die LED-ANZEIGELAMPEN zeigen Ihre Spielernummer an.
- Hinweis: Sie können die Option „Sleep-Modus“ aufrufen, indem Sie die HOME-TASTE drücken. Im Ruhemodus können Sie Ihre Konsole ebenfalls durch Drücken der HOME-TASTE wieder aktivieren.

Turbo-Funktion aktivieren

Drücken Sie die TURBO-Taste, während Sie eine beliebige Aktionstaste (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4) gedrückt halten, die Sie auf den Turbo-Modus einstellen möchten. „+“ und „-“ können nicht auf den Turbo-Modus eingestellt werden. Um die Turbo-Geschwindigkeit zu ändern, drücken Sie die TURBO-Taste und halten Sie gleichzeitig den RECHTEN ANALOGSTICK nach oben oder unten gedrückt. Nach oben erhöht die Geschwindigkeit. Nach unten verringert die Geschwindigkeit. Um den Turbo-Modus auszuschalten, drücken Sie die TURBO-Taste und halten Sie gleichzeitig die Aktionstaste gedrückt, die Sie zuvor auf den Turbo-Modus eingestellt haben.

Zuweisbare Paddle-Tasten

Auf der Rückseite des Controllers befinden sich vier zuweisbare Paddle-Tasten (M1, M2, M3, M4). Für diese Tasten stehen vier verschiedene Zuweisungsprofile zur Auswahl. Um das Profil zu ändern, halten Sie die Turbo-Taste gedrückt und drücken Sie „-“. Drücken Sie „-“ so oft, bis Sie das gewünschte Zuweisungsprofil erreicht haben.

Profil 1	Profil 2	Profil 3	Profil 4	
M1	A	B	L3	AUS
M2	B	R	R3	AUS
M3	X	ZL	L3	AUS
M4	Y	ZR	R3	AUS

Kalibrierung von Steuerknüppel und Bewegungssteuerung

Um die Steuerknüppel und die Bewegungssteuerung zu kalibrieren, rufen Sie die „Systemeinstellungen“ Ihrer Konsole auf. Wählen Sie dort „Controller und Sensoren“ aus. Befolgen Sie die Anweisungen unter „Steuerknüppel kalibrieren“ und „Bewegungssteuerung kalibrieren“.

Einstellung der Vibration

Sie können die Intensität der Vibrationen des Controllers ändern. Drücken Sie dazu die TURBO-Taste und gleichzeitig die AUF- oder AB-Taste auf dem LINKEN ANALOGSTICK. Mit AUF erhöhen Sie die Intensität, mit AB verringern Sie sie. Es stehen vier Einstellungen zur Auswahl: 100 %, 70 %, 30 %, 0 % (AUS).

Aufladen Ihres Controllers

1. Stecken Sie das mitgelieferte TYPE C CHARGE CABLE in den Typ C-Anschluss Ihres NuChamp. Schließen Sie das andere Ende an eine USB-5V-1A-Stromquelle (nicht im Lieferumfang enthalten) an.
 2. Die LED-ANZEIGELAMPEN beginnen zu blinken, um anzuzeigen, dass der NuChamp aufgeladen wird.
 3. Die LED-ANZEIGELAMPEN erlöschen, wenn der NuChamp vollständig aufgeladen ist.
- Hinweis: Sie können den NuChamp auch während des Ladevorgangs verwenden.
4. Die LED-ANZEIGELAMPEN blinken, wenn der Akku des NuChamp fast leer ist.

Verwendung des NuChamp am PC

Sie können den NuChamp an Ihrem PC verwenden, indem Sie ihn mit dem mitgelieferten Typ-C-Ladekabel an einen beliebigen freien USB-Anschluss anschließen. Der Controller wird als Gerät mit Dinput-Fähigkeiten erkannt. Die Funktionalität und Kompatibilität hängen von Ihrem System und Ihrem Spiel ab.

French: M07222-BUOR NuChamp Manette de jeu sans fil et filaire pour Nintendo Switch 2/ Nintendo Switch OLED/ Nintendo Switch Lite/ Nintendo Switch (Bleu Orange)

Configuration du NuChamp pour les consoles Nintendo Switch

1. Après avoir allumé votre console, allez dans Contrôleurs. Sélectionnez « Changer la prise en main/l'ordre ».
2. Appuyez sur le BOUTON SYNC et maintenez-le enfoncé. Les VOYANTS LED clignoteront dans l'ordre.
3. Votre écran indiquera lorsque la NuChamp aura été synchronisée. Si le couplage échoue, la manette passera automatiquement en mode veille après 60 secondes.
4. Les VOYANTS LED indiquent votre numéro de joueur.

Remarque : vous pouvez accéder à l'option Mode veille en appuyant sur le BOUTON HOME. En mode veille, vous pouvez réactiver votre console en appuyant également sur le BOUTON HOME.

Activation de la fonction Turbo

Appuyez sur le bouton TURBO tout en maintenant enfoncé n'importe quel bouton d'action (A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, M1, M2, M3, M4) que vous souhaitez régler en mode Turbo. Les boutons « + » et « - » ne peuvent pas être réglés en mode Turbo. Pour modifier la vitesse Turbo, appuyez sur HAUT ou BAS sur le JOYSTICK ANALOGIQUE DROIT tout en maintenant enfoncé le bouton TURBO. HAUT augmente la vitesse. BAS diminue la vitesse.

Pour désactiver le mode Turbo, appuyez sur le bouton TURBO tout en maintenant enfoncé le bouton d'action que vous avez précédemment réglé en mode Turbo.

Boutons de palette programmables

Il y a quatre boutons à palettes programmables (M1, M2, M3, M4) à l'arrière de la manette. Ces boutons ont quatre profils de programmation différents parmi lesquels choisir. Pour changer de profil, tout en maintenant le bouton Turbo enfoncé, appuyez sur « - ». Continuez à appuyer sur « - » jusqu'à ce que vous atteigniez le profil de programmation souhaité.

Profil 1	Profil 2	Profil 3	Profil 4
M1 A	B	L3	OFF
M2 B	R	R3	OFF
M3 X	ZL	L3	OFF
M4 Y	ZR	R3	OFF

Calibrage du stick de commande et des commandes de mouvement

Pour calibrer les sticks de commande et les commandes de mouvement, accédez aux « Paramètres système » de votre console. À partir de là, sélectionnez Manettes et capteurs. Veuillez suivre les instructions pour « Calibrer les sticks de commande » et « Calibrer les commandes de mouvement ».

Réglage des vibrations

Vous pouvez modifier l'intensité des vibrations de la manette. Appuyez sur HAUT ou BAS sur le JOYSTICK ANALOGIQUE GAUCHE tout en maintenant enfoncé le bouton TURBO. HAUT augmente l'intensité, BAS la diminue. Vous avez le choix entre quatre réglages : 100 %, 70 %, 30 %, 0 % (DÉSACTIVÉ).

Chargement de votre manette

1. Branchez le CÂBLE DE CHARGE DE TYPE C fourni dans le port Type C de votre NuChamp. Connectez l'autre extrémité à une source d'alimentation USB 5V 1A (non fournie).
2. Les VOYANTS LED commenceront à clignoter pour indiquer que le NuChamp est en cours de charge.
3. Les VOYANTS LED s'éteindront lorsque le NuChamp sera complètement chargé. Remarque : vous pouvez utiliser le NuChamp même pendant qu'il est en charge.
4. Les voyants LED clignoteront lorsque la batterie du NuChamp sera faible.

Utilisation du NuChamp sur PC

Vous pouvez utiliser le NuChamp sur votre PC en le branchant sur n'importe quel port USB disponible à l'aide du câble de charge Type C fourni. Le contrôleur sera reconnu comme ayant des capacités Dinput. Les fonctionnalités et la compatibilité dépendent de votre système et du jeu.