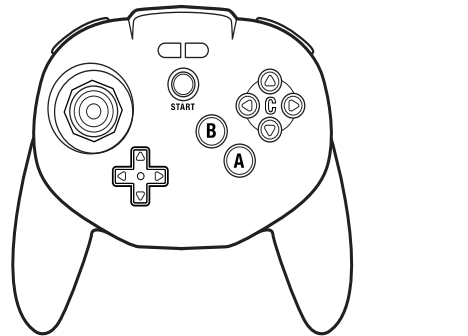
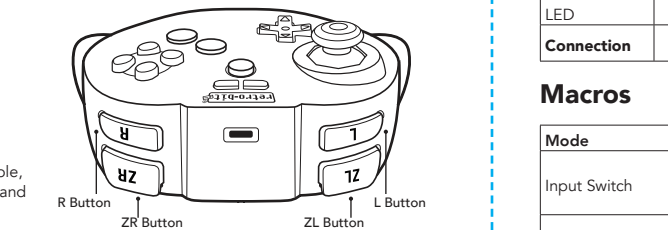
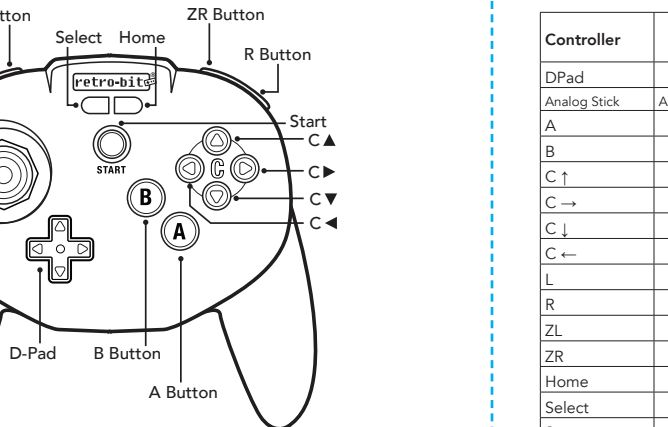


TRIBUTE64
2.4 GHz WIRELESS CONTROLLER**INSTRUCTION MANUAL**
MANUEL DE INSTRUCCIONES
GUIDE D'UTILISATION

For the latest updates and support,
please visit
www.retro-bit.com/support

For questions or concerns please contact
info@retro-bit.com

Retro-Bit® is a registered trademark of Kool Brands, LLC. PS3® is a trademark registered trademark of Sony Computer Entertainment Inc. Mac® is a trademark registered trademark of Apple Inc. Steam® is a trademark registered trademark of Valve Corporation. Nintendo Switch® is a trademark registered trademark of Nintendo of America Inc. All other mentioned trademarks are either trademarks or registered trademarks of their respective owners. All rights reserved. This product is not endorsed, manufactured, produced, sponsored or licensed by Sony Computer Entertainment Inc., Apple Inc., Valve Corporation, or Nintendo of America Inc. ©2012 Kool Brands, LLC.

1) Layout Diagram

Includes controller, USB-C® cable,
N64® receiver, USB® receiver,
and instruction manual.

Features

- Retro-Bit 2.4 GHz Wireless N64® Receiver is compatible with original N64® consoles.
- Retro-Bit 2.4 GHz Wireless USB® Receiver compatible with PC, Mac®, Steam®, PS3®, Android®, and Nintendo Switch®.
- Retro-Bit Tribute64 2.4 GHz Wireless controller is equipped with a rechargeable 500 mAh Li-ion battery.
- USB-C® cable for charging and firmware updates
- Up to 30ft / 10m wireless gaming range.
- Sleep mode after 5 minutes of inactivity.
- Includes instruction manual, receivers, and charge cable.

Default Button Inputs**English**

Controller	N64®	D-Input	X-Input	Switch Default Mode	Switch Legacy Mode	Switch All Star Mode
DPad	DPad	DPad	DPad	DPad	DPad	DPad
Analog Stick	Analog Stick	Left Analog	Left Analog	Left Analog	Left Analog	Left Analog
A	A	3	1	B	A	A
B	B	2	2	Y	B	X
C↑	C↑	12	10	LS	RS	RS Up
C→	C→	11	9	RS	LS	RS Right
C↓	C↓	4	3	A	X	RS Down
C←	C←	1	4	X	Y	RS Left
L	L	5	5	L	L	L
R	R	6	6	R	R	R
ZL	Z	7	Z+	ZL	ZL	ZL
ZR	Z	8	Z-	ZR	ZR	ZR
Home		13	Home	Home	Home	Home
Select		9	7	-	-	-
Start	Start	10	8	+	+	+
LED	1	1	1&2	3&4	4	2-4
Connection	N64® Receiver					

USB® Receiver

- Connect the USB® receiver to the console.
- Power on the console and the LED on the receiver should start to blink slowly.
- Press and hold the pairing button on the receiver until it begins to blink rapidly.
- Press Start on the controller to power it on. If it does not connect automatically, you may need to press Start again to force the connection.
- Only Controller Pak (aka Memory Pak) are compatible with the N64® receiver. Any other accessories should not be attached.

Pairing**N64® Receiver**

- Before beginning, select either Rumble or Memory mode on the N64® receiver. It is at this time you are able to connect a Controller Pak (aka Memory Pak) to the receiver safely. This can only be done when the console is off. If the mode is changed while the console is running with the receiver connected, you may experience errors.
- Connect the N64® receiver to the console.
- Power on the console and the LED on the receiver should start to blink slowly.
- Press and hold the pairing button on the receiver until it begins to blink rapidly.
- Press Start on the controller to power it on. If it does not connect automatically, you may need to press Start again to force the connection.
- Only Controller Pak (aka Memory Pak) are compatible with the N64® receiver. Any other accessories should not be attached.

USB® Receiver

- Connect the USB® receiver to the console.
- Power on the console and the LED on the receiver should start to blink slowly.
- Press and hold the pairing button on the receiver until it begins to blink rapidly.
- Press Start on the controller to power it on. If it does not connect automatically, you may need to press Start again to force the connection.
- Some consoles will require the controller to be set to X-Input in order to function. See **Macros** for more information.

Troubleshooting**Factory Reset**

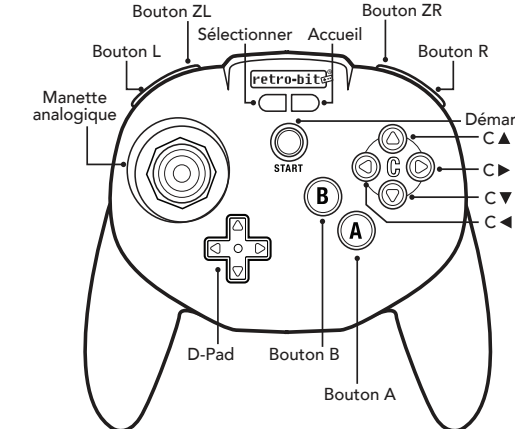
- Should you encounter issues with the controller, use a thin, hard item like an unbent paper clip and insert it into the hole on the back of the controller. The controller will begin to blink as if it turned on.

Power Issues

- On a full charge, you will get 15-20 hours of gameplay with rumble, up to 30 hours without rumble. To charge the controller, connect the USB-C® cable into the controller and the USB® end into a powered available port. When plugged into a power source that is not a PC, the controller will fast charge and may fully recharge within 2 hours.
- The N64® receiver is powered by the console. DO NOT connect a powered Micro USB® cable into the receiver as this may damage your console or receiver.
- When connected to a power source, LED1 on the controller will blink and then remain solid once fully charged.

Firmware Updates

- Visit www.retro-bit.com/support to view any available firmware updates.
- Do not install non-official programs or updates. This may damage your product or affect the performance negatively.

1) Schéma de la disposition**English****Caractéristiques**

- Le récepteur sans fil N64® Retro-Bit 2.4 GHz est compatible avec les consoles N64® d'origine.
- Récepteur USB® sans fil Retro-Bit 2.4 GHz compatible avec PC, Mac®, Steam®, PS3®, Android™ et Nintendo Switch™.
- Le contrôleur sans fil Retro-Bit Tribute64 2.4 GHz est équipé d'une pile Li-ion rechargeable de 500 mAh.
- Un câble USB-C® pour le chargement et les mises à jour de micrologiciel.
- Jusqu'à 10 mètres de portée de jeu sans fil.
- Mode veille après 5 minutes d'inactivité.
- Comprend un manuel d'instructions, des récepteurs et un câble de charge.

Français

Configuration des boutons par défaut						
	N64 ^{MD}	D-Input	X-Input	Changer le mode par défaut	Changer le mode hérité	Changer le mode « All Star »
Manette						
DPad	DPad	DPad	DPad	DPad	DPad	DPad
Manette analogique	Manette analogique	Analogique gauche	Analogique gauche	Analogique gauche	Analogique gauche	Analogique gauche
A	A	3	1	B	A	A
B	B	2	2	Y	B	X
C↑	C↑	12	10	LS	RS	RS Haut
C→	C→	11	9	RS	LS	RS Droit
C↓	C↓	4	3	A	X	RS Bas
C←	C←	1	4	X	Y	RS Gauche
L	L	5	5	L	L	L
R	R	6	6	R	R	R
ZL	Z	7	Z+	ZL	ZL	ZL
ZR	Z	8	Z-	ZR	ZR	ZR
Accueil		13	Accueil	Accueil	Accueil	Accueil
Sélectionner		9	7	-	-	-
Démarrer	Démarrer	10	8	+	+	+
DEL		1	1	1&2	3&4	4
Connexion	Récepteur N64 ^{MD}	USB® Receiver				

Macros

Mode	Configuration maintenue	Description
Commutateur de configuration	Start + B pendant 5 sec	Passez entre D-Input et X-Input. Certaines consoles et certains programmes nécessitent la configuration X-Input.
Mode par défaut	Start + Haut	Rétablit le mode par défaut du contrôleur.
Mode standard	Start + Gauche	Règle le contrôleur en mode standard.
Mode « All Star »	Start + Droit pendant 5 s	Règle le contrôleur en mode « All Star ».
Échanger AB/XY	Start + Down for 5 sec	Échange les boutons A et B avec les boutons X et Y. Répétez les entrées pour les inverser.
Échange L/ZL	L + ZL pendant 5 secondes	Échange les boutons L et ZR. Répétez les entrées pour les inverser.
Échanger R/ZR	R + RL pendant 5 secondes	Échange les boutons R et ZR. Répétez les entrées pour les inverser.

Français

Connexion sans fil

Récepteur N64^{MD}

- Avant de commencer, sélectionnez le mode Rumble ou Memory sur le récepteur N64^{MD}. C'est à ce moment que vous êtes en mesure de connecter un Controller Pak (alias Memory Pak) au récepteur en toute sécurité. Cela ne peut être fait que lorsque la console est éteinte. Si le mode est modifié alors que la console fonctionne avec le récepteur connecté, vous pouvez rencontrer des erreurs.
- Connectez le récepteur N64^{MD} à la console.
- Allumez la console et la DEL du récepteur devrait commencer à clignoter lentement.
- Appuyez sur le bouton de connexion du récepteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il commence à clignoter rapidement.
- Appuyez sur Start sur la manette pour l'allumer. Si elle ne se connecte pas automatiquement, vous devrez peut-être appuyer à nouveau sur Start pour forcer la connexion.
- Seuls les Controller Pak (alias Memory Pak) sont compatibles avec le récepteur N64^{MD}. Aucun autre accessoire ne doit être branché.

Récepteur USB^{MD}

- Connectez le récepteur USB^{MD} à la console.
- Allumez la console et la DEL du récepteur devrait commencer à clignoter lentement.
- Appuyez sur le bouton de connexion du récepteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il commence à clignoter rapidement.
- Appuyez sur Start sur la manette pour l'allumer. Si elle ne se connecte pas automatiquement, vous devrez peut-être appuyer à nouveau sur Start pour forcer la connexion.
- Certaines consoles exigent que le contrôleur soit réglé sur X-Input avant de pouvoir fonctionner. Voir la section Macros pour plus d'informations.

Résolution des problèmes

Réinitialisation d'usine

- Si vous rencontrez des problèmes avec la manette utilisez un objet fin et dur comme un trombone déplié et insérez-le dans le trou au dos de la manette. Le contrôleur se met à clignoter comme s'il était allumé.

Problèmes d'alimentation

- Avec une charge complète, vous obtiendrez entre 15 et 20 heures de jeu avec vibration et jusqu'à 30 heures sans vibration. Pour charger la manette, branchez le câble USB-C^{MD} dans la manette et l'extrémité USB^{MD} dans un port disponible alimenté. Lorsqu'il est branché à une source d'alimentation qui n'est pas un PC, le contrôleur se charge rapidement et peut se recharger complètement en 2 heures.
- Le récepteur N64^{MD} est alimenté par la console. NE BRANCHEZ PAS un câble Micro USB^{MD} sous tension dans le récepteur, car cela pourrait endommager votre console ou votre récepteur.
- Lorsqu'elle est connectée à une source d'alimentation, la DEL1 du contrôleur clignote puis reste fixe une fois complètement chargée.

Mises à jour du micrologiciel

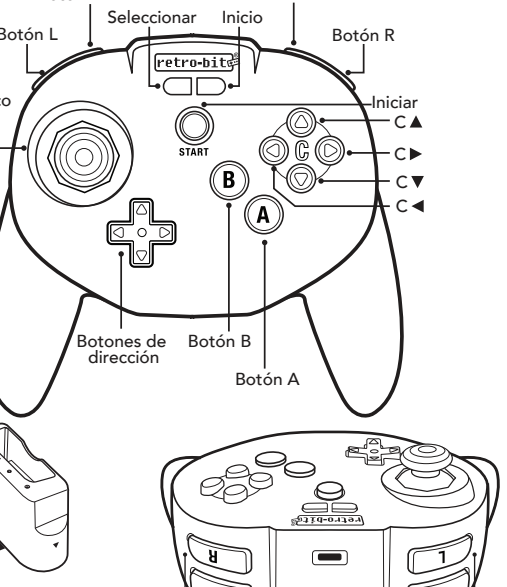
- Visitez le site www.retro-bit.com/support pour consulter les mises à jour de micrologiciel disponibles.
- N'installez pas de programmes ou de mises à jour non officielles. Cela peut endommager votre produit ou en affecter négativement les performances.

Français

Connexion sans fil

Français

1) Descripción



Español

Entradas de botón predeterminadas

Español

Control	N64®	D-Input	X-Input	Cambia al modo Por Defecto	Cambia al modo Legacy	Cambia al modo All Star
DPad	DPad	DPad	DPad	DPad	DPad	DPad
Stick analógico	Stick analógico	Analógico izquierdo	Analógico izquierdo	Analógico izquierdo	Analógico izquierdo	Analógico izquierdo
A	A	3	1	B	A	A
B	B	2	2	Y	B	X
C↑	C↑	12	10	LS	RS	RS Arriba
C→	C→	11	9	RS	LS	RS Derecha
C↓	C↓	4	3	A	X	RS Abajo
C←	C←	1	4	X	Y	Izquierda
L	L	5	5	L	L	L
R	R	6	6	R	R	R
ZL	Z	7	Z+	ZL	ZL	ZL
ZR	Z	8	Z-	ZR	ZR	ZR
Inicio		13	Inicio	Inicio	Inicio	Inicio
Selección		9	7	-	-	-
Iniciar	Iniciar	10	8	+	+	+
LED		1	1	1&2	3&4	2-4
Connexion	Récepteur N64®	Receptor USB®				

Español

Macros

Modo	Entrada retenida	Descripción
Interruptor de entrada	Start + B durante 5 seg	Cambie entre D-Input y X-Input. Algunas consolas y programas requieren X-Input.
Modo Por Defecto	Start + Arriba	Establece el controlador a su modo por defecto.
Modo Legacy	Start + Izquierda	Establece el controlador en modo Legacy.
Modo All Star	Start + Derecha durante 5 segundos	Establece el controlador en modo All Star.
Cambia AB/XY	Start + Abajo durante 5 segundos	Cambia los botones A y B con los botones X e Y. Repita la entrada para cambiar.
Cambia L/ZL	L + ZL durante 5 segundos	Cambia los botones L y ZR. Repita la entrada para cambiar.
Cambia R/ZR	R + RL durante 5 segundos	Cambia los botones R y ZR. Repita la entrada para cambiar.

Español

Emparejamiento

Español

- Antes de empezar, seleccione el modo Rumble o Memory en el receptor N64®.
- Ahora puede conectar un Controller Pak (también conocido como Memory Pak) al receptor de forma segura. Esta acción solo se puede realizar cuando la consola está apagada. Si se cambia el modo mientras la consola está funcionando con el receptor conectado, es posible que experimente errores.
- Conecte el receptor N64® a la consola.
- Allumez la consola y la DEL del récepteur devrait commencer à clignoter lentement.
- Appuyez sur le bouton de connexion du récepteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il commence à clignoter rapidement.
- Appuyez sur Start sur la manette pour l'allumer. Si elle ne se connecte pas automatiquement, vous devrez peut-être appuyer à nouveau sur Start pour forcer la connexion.
- Solo los Controller Pak (alias Memory Pak) son compatibles con el receptor N64®. No se debe colocar ningún otro accesorio.

Receptor USB®

- Conecte el receptor USB® a la consola.
- Al encender la consola, el LED del receptor comenzará a parpadear lentamente.
- Mantenga presionado el botón de emparejamiento del receptor hasta que comience a parpadear rápidamente.
- Presione Start en el controlador para encenderlo. Si no se conecta automáticamente, vuelva a presionar Start para forzar la conexión.
- Algunas consolas requieren que el control se ajuste a la entrada X para poder funcionar. Consulte Macros para obtener más información.

Español

Solución de problemas

Restablecimiento de fábrica

- Si tiene problemas con el control, utilice un objeto fino y duro como un clip no doblado e introduzcalo en el orificio de la parte posterior del control. El control comenzará a parpadear como si estuviera encendido.

Fallas de alimentación

- Con una carga completa, obtendrá de 15 a 20 horas de juego con ruido, hasta 30 horas sin ruido. Para cargar el control, conecte el cable USB-C® al control y el extremo USB® a un puerto disponible con alimentación. Cuando se conecta a una fuente de alimentación que no sea una PC, el control se cargará rápidamente y podrá recargarse por completo en 2 horas.
- El receptor N64® se alimenta a través de la consola. NO conecte un cable Micro USB® con alimentación al receptor, ya que esto puede dañar la consola o receptor.
- Cuando se conecta a una fuente de alimentación, el LED1 del control parpadeará y luego permanecerá fijo una vez que se haya cargado por completo.

Actualizaciones de firmware

- Visite www.retro-bit.com/support para ver las actualizaciones de firmware disponibles.
- No instale programas ni actualizaciones no oficiales. Esto puede dañar su producto o afectar negativamente el rendimiento.

FCC Warning

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.

NOTE 1:

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.

NOTE 2:

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

NOTE 1:

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.

NOTE 2:

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