

# Instruction manual for 2.4 GHz Wireless USB Controller

#### Please read before use:

- Make sure the controller is fully charged prior to first use to ensure battery is at maximum capacity.
- 2. Make sure to use a standard 5V 1A charger to avoid damage to the controller.
- 3. Do not charge the controller for over 2 hours.
- The red LED will flash rapidly during normal use indicating that the controller is low on battery. Please charge the controller immediately to avoid losing connection
- The red LED will blink slowly when the controller is charging, it will disappear once the controller is fully charged and ready for use.
- When the controller and the receiver cannot be connected successfully, press the DOWN+SELECT+START buttons at the same time, and the red LED of the controller flashes to reset. They can be paired successfully.

### Pairing the controller:

- Turn on the controller by pressing the START button, the red LED will blink slowly
- Press the START button again, the red LED will flash rapidly indicating the controller is ready to pair.
- 3. Plug in the USB receiver to the PC, the red LED will stay lit to indicate the controller has been paired successfully.

#### LED Instructions:

- 1. Press "START" button, and LED flashes slowly: this handle is turned on.
- After the handle is turned on normally, press "START" button again, and LED flashes quickly: this handle is searching for the signal from the paired device.
- LED shines continuously: this handle has been connected and paired successfully.
- 4. During the charging process, LED flashes every 2 seconds: this handle is being charged, and LED turns off when the handle is fully charged.
- LED flashes quickly intermittently: This handle is lacking power and needs to be charged





## Gebrauchsanweisung für 2,4 ghz Schnurlos - USB - Kontrolleur

#### Bitte lesen sie vor dem gebrauch:

- Stellen Sie sicher, dass vor der ersten Nutzung der Kontrolleur voll aufgeladen ist, um die Batterie auf maximale kapazität ist, zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, eine standarde 5V 1A Laegerät zu nutzen, um Schäden zum Kontrolleur zu vermeiden.
- 3. Laden Sie den Kontrolleur nicht mehr als 2 Stunden auf.
- Die rote LED blinkt schnell w\u00e4hrend der normalen Nutzung, was darauf hindeutet, dass der Kontrolleur ist tief in der Batterie. Bitte laden Sie sofort den Kontrolleur auf, um die Kontakte nicht verloren.
- Die rote LED blinkt langsam, wenn der Kontrolleur geladen ist. Es wird verschwinden, wenn der Kontrolleur voll geladen und bereit für den einsatz ist.
- 6. Wenn der Griff und der Empfänger nicht erfolgreich verbunden werden können, drücken Sie gleichzeitig die Tasten DOWN + SELECT + START'die rote LED des Griffs blinkt zum Zurücksetzen. Dies wird erfolgreich erfolgreich gekoppelt.

#### Paaren den Kontrolleur:

- Schalten Sie den Kontrolleur ein durch dem Drücken des An-/Aus-Schalters und die rote LED blinkt langsam.
- Drücken Sie den An-/Aus-Schalter wieder mal, die rote LED blinkt schnell, das bedeutet, der Kontrolleur ist bereit zu paaren.
- Stecken Sie den USB Empfänger in den PC, dann die rote LED wird blinken bleiben, um anzuzeigen, dass der Kontrolleur erfolgreich gepaart ist.

### LED Bedienungsanleitung:

- Drücken Sie die Taste"START",leuchtet das LED langsam und der Griff startet.
- Nach dem Starten des Griff drücken Sie die Taste"START" wieder. Das LED blitzt schnell und der Griff sucht den Empfang und dann paaren.
- ${\it 3.} \quad LED\ lichtet\ lang:\ Der\ Griff\ hat\ schon\ erfolgreich\ gepaart.$
- 4. Beim Ladevorgang blitzt das LED per 2 Sekunden 1 Mal. Das bedeutet ladet der Griff auf. Nach dem Ladevorgang löscht das LED
- Das LED blitzt schnell: Der Griff hat einen Mangel an Strom und braucht Aufladen





### Manuel d'instruction pour le contrôleur USB sans fil 2,4 GHz

### Veuillez lire avant utilisation:

- Assurez-vous que le contrôleur est complètement chargé avant la première utilisation pour vous assurer que la batterie est à sa capacité maximale.
- Assurez-vous d'utiliser un chargeur standard 5V 1A pour éviter d'endommager le contrôleur.
- 3. Ne chargez pas le contrôleur pendant plus de 2 heures.
- La LED rouge clignotera rapidement pendant l'utilisation normale, indiquant que le contrôleur est faible sur la batterie. Veuillez charger le contrôleur immédiatement pour éviter de perdre la connexion.
- La LED rouge clignotera lentement lorsque le contrôleur est en charge, il disparaît dès que le contrôleur est complètement chargé et prêt à être utilisé.
- 6. Lorsque la poignée et le récepteur ne peuvent pas être connectés avec succès, appuyez simultanément sur les boutons DOWN + SELECT + START, la LED rouge de la poignée clignote une fois pour la réinitialisation. Ils peuvent être jumelés avec succès.

# Jumelage du contrôleur:

- Allumez le contrôleur en appuyant sur le bouton DÉBUT, la LED rouge clignoter lentement.
- Appuyez à nouveau sur le bouton DÉBUT, la LED rouge clignotera rapidement pour indiquer que le contrôleur est prêt à être jumelé.
- Branchez le récepteur USB sur le PC, la LED rouge restera allumée pour indique que le contrôleur a été jumelé avec succès.

### Les Instructions de LED:

- Appuyez sur le bouton "START" et la LED clignote lentement: cette poigné est allumée.
- Une fois que la poignée est allumée normalement, appuyez de nouveau sur l bouton "START", et la LED clignote rapidement: cette poignée recherche l signal de l'appareil jumelé.
- 3. LED brille continuellement: cette poignée a été connectée et jumelée avec
- Pendant le processus de charge, la LED clignote toutes les 2 secondes: cette poignée est chargée et la LED s'éteint lorsque la poignée est complètement chargée.
- La LED clignote rapidement par intermittence: cette poignée manque d'électricité et doit être chargée



### Instrucciones manuales para 2.4 GHz USB Controlador Inalámbrico

#### Lea por favor antes de uso:

- Asegúrese de que el controlador esté completamente cargado antes de usarlo por primera vez para asegurarse de que la batería esté a la máxima capacidad.
- Asegúrese de utilizar un cargador estándar de 5V 1A para evitar daños al controlador.
- 3. No cargue el controlador durante más de 2 horas.
- El LED rojo parpadeará rápidamente durante el uso normal, indicando que el controlador está bajo en la batería. Por favor, cargue el controlador inmediatamente para evitar perder la conexión.
- El LED rojo parpadeará lentamente cuando el controlador se esté cargando, desaparecerá una vez que el controlador esté completamente cargado y listo para su uso
- Cuando el asa y el receptor no se pueden conectar con éxito, presiona al mismo tiempo las teclas DOWN+SELECT+START, LED roja en el asa parpadea una vez, lo reestablece y se puede emparejar con éxito.

#### Emparejamiento del controlador:

- Encienda el controlador pulsando el botón Start, el LED rojo parpadeará lentamente
- Presione el botón Start de nuevo, el LED rojo destellará rápidamente indicando que el controlador está listo para emparejar.
- Conecte el receptor USB al PC, el LED rojo permanecerá encendido para indicar que el controlador ha sido emparejado satisfactoriamente.

### Instrucciones del Indicador LED:

- 1. Presionar la tecla "START", LED parpadea lentamente: esta asa se enciende.
- Después de encender el asa normalmente, presionar otra vez la tecla "START", LED parpadea rápidamente: esta asa está buscando señales de dispositivos para emparejar.
- 3. LED brilla siempre: esta asa se ha emparejado con éxito.
- Durante la carga, LED parpadea una vez cada dos segundos: esta asa está cargándose, al cargarse completamente, LED se apaga.
- LED parpadea con rapidez intermitentemente: esta asa es baja en potencia, necesita cargarse.



# FCC Notice

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.