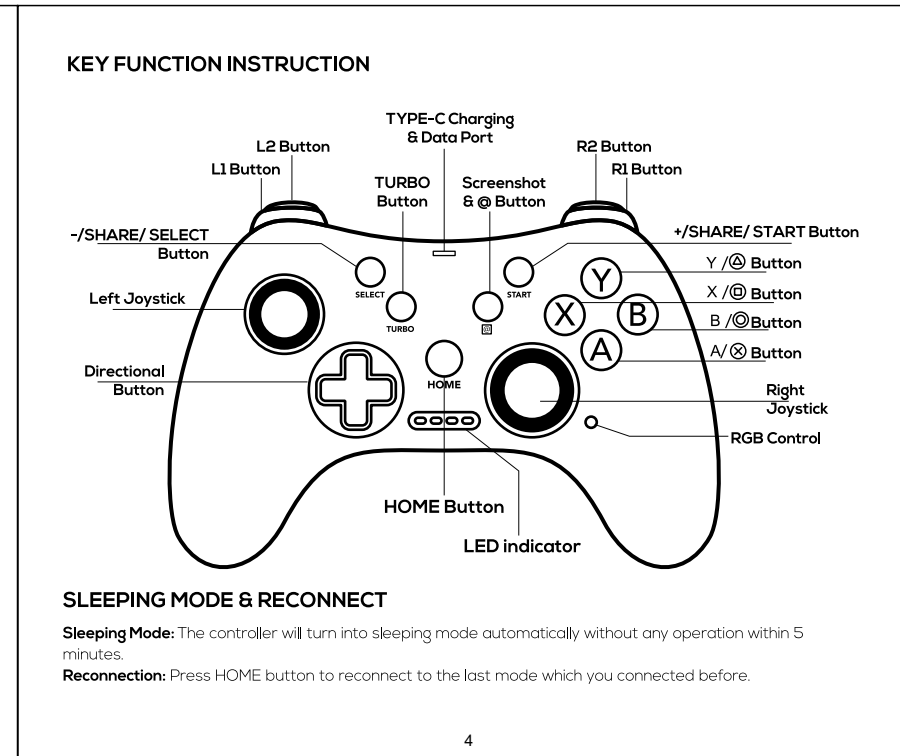


**LOGIC GC2**  
WIRELESS GAMING CONTROLLER  
USER MANUAL  
For Android / IOS 13.0+ / PC / Ps4 / Ps3 / Switch

INDEX	
1. KEY FUNCTION INSTRUCTION	4
2. SLEEPING MODE & RECONNECT	4
3. POWER OFF	5
4. RGB LIGHTING CONTROL	5
5. ANDROID V3 MODE (KEY MAPPING MODE)	5
6. SWITCH KEY SET	5
7. EDIT KEY CONFIGURATION	6
8. ANDROID GAME CONTROLLER MODE	7
9. XBOX WIRELESS CONTROLLER MODE FOR ANDROID BIOS 13.0 ABOVE	8
10. MFI CONTROLLER MODE FOR IOS 13.0+	8
11. N-S CONTROLLER MODE	9
12. P4/P3 CONTROLLER MODE	10
13. UPDATE	10
14. PC WIRED CONTROLLER MODE	11
15. TURBO / AUTO FUNCTION	12
16. SPECIFICATIONS	12
17. FAQ	13
18. RESET	12
19. WARRANTY CERTIFICATE	14

INDEX	
1. KEY FUNCTION INSTRUCTION	4
2. SLEEPING MODE & RECONNECT	4
3. POWER OFF	5
4. RGB LIGHTING CONTROL	5
5. ANDROID V3 MODE (KEY MAPPING MODE)	5
6. SWITCH KEY SET	5
7. EDIT KEY CONFIGURATION	6
8. ANDROID GAME CONTROLLER MODE	7
9. XBOX WIRELESS CONTROLLER MODE FOR ANDROID BIOS 13.0 ABOVE	8
10. MFI CONTROLLER MODE FOR IOS 13.0+	8
11. N-S CONTROLLER MODE	9
12. P4/P3 CONTROLLER MODE	10
13. UPDATE	10
14. PC WIRED CONTROLLER MODE	11
15. TURBO / AUTO FUNCTION	12
16. SPECIFICATIONS	12
17. FAQ	13
18. RESET	12
19. WARRANTY CERTIFICATE	14



### POWER OFF

Press HOME button long with 3-5 seconds, the controller will power off with all LED lights off.

### RGB LIGHTING CONTROL

Press HOME button long with 3-5 seconds, the controller will power off with all LED lights off.

### ANDROID V3 MODE (KEY MAPPING MODE)

Step 1: Press [HOME] button to power on the gamepad.  
Step 2: Press [L2] button and wait for pairing.  
Step 3: Scan the device and get the name of [GC2].  
Step 4: Press [HOME] button to connect automatically.

### SWITCH KEY SET

In V3 mode, after the gamepad is connected to the phone, the default button layout is "No. 1". The button layout can be modified according to the virtual button of the game. According to the different game, there are four groups of key layout can be set, and the keys can be switched while playing different games.

N° of KeyLayout	Game Name	Switch Method	LED Indication
N1	FLUXO	[L2]	[L2]
N2	Call of Duty	[L2]	[L2]
N3	Mobile legend	[L2]	[L2]

### EDIT KEY CONFIGURATION

There is a key mapping function in the game controller. It allows player to save the key configuration with 4 different mobile games, the 4 key configuration can be switched freely while playing games. There is no key configuration for some games. If there is no key configuration for your game, you can set or revise the key configuration before gaming.

Follow the steps to edit or revise key layout:  
1. Log in Google Play Store to download the app "Shooting Plus" and install it to your android mobile/tablet pc.  
2. Open the Floating Window for "Shooting Plus".  
3. Connect the controller to your android device. Open the App "Shooting Plus".  
4. Enter the game, press "START" button on the controller to release the keymapping menu as below photo (take PUBG: BLD for example).

### ANDROID GAME CONTROLLER MODE

Step 1: Press [HOME] button to power on the gamepad.  
Step 2: Press [L2] button and wait for pairing.  
Step 3: Scan the device and get the name of [GC2].  
Step 4: Press [HOME] button to connect automatically.

**Reconnecting:** Press HOME button shortly to power on the gamepad. It will connect automatically.

Note:  
1. The Android Game Controller mode allow player to play the android games from google play market, which the games can support game controller.

### XBOX WIRELESS CONTROLLER MODE FOR ANDROID & IOS 13.0 ABOVE

Step 1: Press [L2] button to power on the gamepad.  
Step 2: Press [L2] button and wait for pairing.  
Step 3: Scan the device and get the name of [Xbox Wireless Controller].  
Step 4: Press [HOME] button to connect automatically.

**Reconnecting:** Press HOME button shortly to power on the gamepad. It will connect automatically.

Note:  
1. Recommend the APP that collect the gamepad games already, you can need to download the app and installed.

### N-S CONTROLLER MODE

Step 1: Find [Control] Option-Image1.  
Step 2: Click [Change Graphics] Image2.  
Step 3: Press [L2] button to power on the gamepad until the 4 led lights blink in turn waiting or connection to console. Image3. After the controller will connect to console automatically.

**Reconnect:** Press HOME Button. When one of the following conditions occur, please reconnect referring to first one to pair and connect:  
1. Unplug  
2. Reset  
3. Change the console.

\*Please make sure turn off the Airplane Mode when you connect controller to switch console.

### P4/P3 CONTROLLER MODE

Step 1: Connect the controller to the PS4/PS3 console with TYPE-C cable. The LED 1, LED 2, LED 3 will long on other console receive.  
Step 2: Press the HOME button to start pairing to console. LED turn to LED 4 flashes.  
Step 3: Five seconds later, LED4 turns to long on. The controller connected to the PS4 console.  
Step 4: Plug off the cable, it will wireless connection.

**Reconnecting:** Press HOME button shortly to power on the gamepad. It will connect automatically.

If there is a problem for the connection while the console update, we can offer the update method as follows:  
You can download the "ShootingPlus V3" app from the google play or apple store, then install to your cellphone, follow the step to update your controller.

1. Connect android phone with ShootingPlus V3 Modpack HOME to power on.  
2. Open the ShootingPlus V3 app then follow the instruction to finish the update.

### PC WIRED CONTROLLER MODE

**X-Input Mode**  
Connect controller to PC with type-c cable. After windows system recognized, the controller will start to work. LED 1, LED 3 light will be long on.

**D-Input Mode**  
Under the mode of X-Input, press the HOME button long to switch X-Input to D-Input Mode.

### TURBO / AUTO FUNCTION

Buttons (which called short function buttons) can be set TURBO / A/B/X/Y/L2/R2 button.  
Enable/Disable the TURBO speed function.  
Step 1: Press the Turbo button and one function button simultaneously, to enable the Turbo speed function.  
Step 2: Repeat the Step1 to disable TURBO function.

Adjust TURBO speed:  
Press the TURBO button simultaneously, the directional button Up/Down.  
Press TURBO+Direction UP button to adjust the TURBO to faster.  
Press TURBO+Direction DOWN button to adjust the TURBO to slower.

### SPECIFICATIONS

Product name	Multifunctional gamepad
Model number	GC2
Product size	125x65x58mm
Product weight	250g
Power supply	built-in 800mAh polymer battery
Charging interface	Type-C
Game time	5-8h
Charging time	2-3h
Packing color box	Package Contents: gamepad, charging cable, instruction manual

### RESET

You must reset the controller while the situation of crash after charging or while playing games. Use the Pin to tick the RESET hole to reset the controller.

### FAQ

**Problem 1:** The LED4 do not flashes while the controller plug to Switch console base.  
**Solve Method:** Press the RGB Control button to close the RGB lightings. We strongly recommend use the EVA foam to change the controller.

**Problem 2:** The joystick stuck after long playing.  
**Solve Method:** Press down the joystick head strongly if there is a stuck problem. It will solve the problem.  
**Problem 3:** Can not full charged the Controller.  
**Solve Method:** Press the RGB Control button to close the RGB lightings. We strongly recommend use the EVA foam to change the controller.

**Problem 4:** Can not charge the controller.  
**Solve Method:** The temperature base more than 45 degrees, or higher than 45 degrees, the controller will stop the charging. So, please check if the room temperature is during this scope.

**Problem 5:** After press HOME button, it can not power off the controller, the RGB lights still on.  
**Solve Method:** If you can press the RESET button to try to power off the controller.  
**Problem 6:** If you controller connect to phone use the telephone app to the program function, it will happen this situation. Close the BT function on cellphone system, it will solve the problem.

### WARRANTY CERTIFICATE

LOGIC warrants that their Products will be free from defects in material and workmanship. The warranty period is one (01) year for the products and three (03) months for the accessories which are part of the original package including the battery. The warranty period begins the date of purchase by the End-user who shall present an invoice or purchase receipt when requiring warranty service otherwise the warranty period will begin from the date of manufacture of the product. LOGIC will repair or replace without cost to the customer if it presents a manufacturing defect or defect in workmanship during the warranty period and if the defect occurred under normal conditions of use in accordance with the instructions and specifications stated in the user's manual. For additional information about the terms and conditions of LOGIC's Limited Warranty or to obtain warranty service information, please visit the support section at: logicmobility.com

logicmobility.com  
Logic in China: 311106  
Cover: wang-jin-001

### MODO DE CONTROL INALÁMBRICO XBOX PARA ANDROID Y IOS 13.0 EN ADELANTE

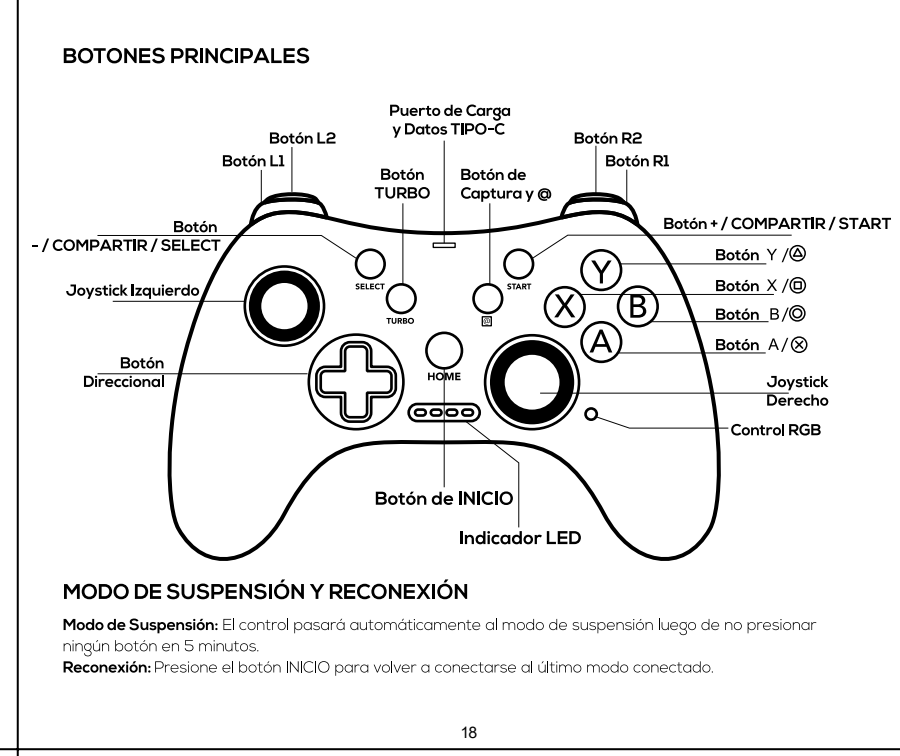
Nota:  
1. Después de restablecer la configuración, debe desconectar el control y volver a conectarlo.  
2. En el juego, presione el botón SELECT para iniciar la configuración. Presione el botón START para iniciar la edición de configuración de botones.  
3. La edición de botones se guarda en el número de configuración actual. Por ejemplo: Si utiliza el número 1 para editar, se guardará en el registro número 1.

**Nota:**  
1. Después de restablecer la configuración, debe desconectar el control y volver a conectarlo.  
2. En el juego, presione el botón SELECT para iniciar la configuración. Presione el botón START para iniciar la edición de configuración de botones.  
3. La edición de botones se guarda en el número de configuración actual. Por ejemplo: Si utiliza el número 1 para editar, se guardará en el registro número 1.

**LOGIC GC2**  
WIRELESS GAMING CONTROLLER  
MANUAL DEL USUARIO  
Para Android / IOS 13.0+ / PC / Ps4 / Ps3 / Switch

ÍNDICE	
1. BOTONES PRINCIPALES	18
2. MODO DE SUSPENSIÓN Y RECONEXIÓN	18
3. APAGAR	19
4. CONTROL DE LUZ RGB	19
5. MODO ANDROID V3 (MODO DE ASIGNACIÓN DE BOTONES)	19
6. CAMBIAR ASIGNACIÓN DE BOTONES	19
7. EDITAR CONFIGURACIÓN DE BOTONES	20
8. MODO DE CONTROL DE JUEGOS ANDROID	21
9. MODO DE CONTROL INALÁMBRICO XBOX PARA ANDROID Y IOS 13.0 EN ADELANTE	22
10. MODO DE CONTROL MFI PARA IOS 13.0+	22
11. MODO DE CONTROL N-S	23
12. MODO DE CONTROL P4 / P3	24
13. ACTUALIZACIÓN	24
14. MODO DE CONTROL CON CABLE DE PC	25
15. FUNCIÓN TURBO / AUTOMÁTICA	26
16. ESPECIFICACIONES	26
17. REINICIAR	26
18. PREGUNTAS FRECUENTES	27
19. CERTIFICADO DE GARANTÍA	28

ÍNDICE	
1. BOTONES PRINCIPALES	18
2. MODO DE SUSPENSIÓN Y RECONEXIÓN	18
3. APAGAR	19
4. CONTROL DE LUZ RGB	19
5. MODO ANDROID V3 (MODO DE ASIGNACIÓN DE BOTONES)	19
6. CAMBIAR ASIGNACIÓN DE BOTONES	19
7. EDITAR CONFIGURACIÓN DE BOTONES	20
8. MODO DE CONTROL DE JUEGOS ANDROID	21
9. MODO DE CONTROL INALÁMBRICO XBOX PARA ANDROID Y IOS 13.0 EN ADELANTE	22
10. MODO DE CONTROL MFI PARA IOS 13.0+	22
11. MODO DE CONTROL N-S	23
12. MODO DE CONTROL P4 / P3	24
13. ACTUALIZACIÓN	24
14. MODO DE CONTROL CON CABLE DE PC	25
15. FUNCIÓN TURBO / AUTOMÁTICA	26
16. ESPECIFICACIONES	26
17. REINICIAR	26
18. PREGUNTAS FRECUENTES	27
19. CERTIFICADO DE GARANTÍA	28



### APAGAR

Presione el botón INICIO durante 3-5 segundos, el control y las luces LED se apagarán.

### CONTROL DE LUZ RGB

Presione el botón para cambiar el modo de luz. Modo de descanso RGB - Modo de luz prolongada (Deja de cambiar de color) - Luz apagada.

### MODO ANDROID V3 (MODO DE ASIGNACIÓN DE BOTONES)

Paso 1: Presione A + INICIO para encender el control e indicador LED.  
Paso 2: Inicie la configuración en el dispositivo Android y seleccione Bluetooth.  
Paso 3: Espere a encontrar el dispositivo GC2 seleccionando para emparejar y conectar automáticamente.  
Paso 4: El indicador LED permanecerá encendido por mucho tiempo después de conectarse correctamente.

### CAMBIAIR ASIGNACIÓN DE BOTONES

En el modo V3, después de conectar el control al teléfono, la asignación de botones predeterminada es la "No. 1" y se puede modificar según el botón virtual del juego. De acuerdo al juego, se pueden configurar hasta cuatro grupos de asignación de botones y estos pueden cambiar mientras se juegan diferentes juegos.

Presione [HOME] para cambiar la asignación [N1] con los indicadores [LED1, LED2] encendidos.  
Presione [HOME] para cambiar la asignación [N2] con los indicadores [LED1, LED2, LED3] encendidos.  
Presione [HOME] para cambiar la asignación [N3] con los indicadores [LED1, LED2, LED3, LED4] encendidos.  
Presione [HOME] para cambiar la asignación [N4] con el indicador [LED1] encendido de manera prolongada.

N° of KeyLayout	Nombre de Juego	Método de Cambio	Indicador LED
N1	FLUXO	[L2]	[L2]
N2	Call of Duty	[L2]	[L2]
N3	Mobile legend	[L2]	[L2]

### EDITAR CONFIGURACIÓN DE BOTONES

Hay un sitio de memoria reservado para el control que permite editar/guardar la configuración de botones con 4 juegos diferentes, esta configuración se puede cambiar mientras juega.  
Existen una configuración de botones oficial para algunos juegos, recomendamos revisar la configuración de botones antes de jugar.

Siga estos pasos para editar o reemplazar la asignación de botones:  
1. Inicie sesión en Google Play Store y descargue la aplicación "Shooting Plus" en su dispositivo móvil / Tableta Android.  
2. Conecte el control a su dispositivo.  
3. Abra la aplicación "Shooting Plus".  
4. Presione el botón "START" en el control para abrir el menú de asignación de botones como se muestra en la foto a continuación (tome PUBG: BLD por ejemplo).

### MODO DE CONTROL DE JUEGOS ANDROID

Paso 1: Presione X + INICIO para encender el control e indicador LED4 y esperar a que se empareje.  
Paso 2: Inicie la configuración en el dispositivo Android y seleccione Bluetooth.  
Paso 3: Espere a encontrar el dispositivo GC2 seleccionando para emparejar y conectar automáticamente.  
Paso 4: El indicador LED4 permanecerá encendido por mucho tiempo después de conectarse correctamente.

**Volver a conectar:** Presione el botón INICIO brevemente para encender el control, se conectará automáticamente.

Nota:  
1. El Mod Control de Juegos de Android permite disfrutar juegos compatibles desde el Google Play Market.

### MODO DE CONTROL MFI PARA IOS 13.0+

Paso 1: Presione B + INICIO para encender el control e indicador LED4 y esperar a que se empareje.  
Paso 2: Inicie la configuración en el dispositivo Android y seleccione Bluetooth.  
Paso 3: Espere a encontrar el dispositivo DUALSHOCK-Wireless Controller, seleccione para emparejar y conectar automáticamente.  
Paso 4: El indicador LED4 permanecerá encendido por mucho tiempo después de conectarse correctamente.

**Volver a conectar:** Presione el botón INICIO brevemente para encender el control, se conectará automáticamente.

Nota:  
1. Aplicaciones recomendadas, es probable que deba desinstalarlas e instalarlas.

### MODO DE CONTROL N-S

Encienda su consola N-S, luego siga los pasos para emparejar y conectar su control.  
Paso 1: Haga clic en la opción de control. Image1.  
Paso 2: Seleccione Cambiar modo de selección de control - Image2.  
Paso 3: Presione L2 + HOME para encender el control, haz clic en los indicadores LED parpadear en su vez y espere a que se complete la conexión. Image3. 5-7 segundos después, el control se conectará a la consola automáticamente.

**Volver a conectar:** presione el botón INICIO. Cuando ocurra uno de los siguientes condiciones, vuelva a conectarse con el control:  
1. Actualización  
2. Reinicio  
3. Cambio de consola

\*Asegúrese de apagar el modo avión cuando conecte el control a la consola N-S.

### MODO DE CONTROL P4 / P3

Paso 1: Conecte el control a la consola P4/P3 con un cable TYPE-C. Los indicadores LED 1, LED 2, LED 3 permanecerán encendidos después de que se reconecte la consola.  
Paso 2: Presione el botón INICIO para comenzar a emparejar la consola e indicador LED 4 empezará a parpadear.  
Paso 3: Unos segundos después, el LED 4 se enciende por mucho tiempo. Esto indica que el control está conectado a la consola P4/P3.  
Paso 4: Desconecte el cable ya que será una conexión inalámbrica.

**Volver a conectar:** presione el botón INICIO brevemente para encender el control, se conectará automáticamente.

**ACTUALIZACIÓN**  
Si hay problemas con la conexión mientras se realiza una actualización, recomendamos la siguiente:  
Descargar la aplicación "ShootingPlus V3" desde Google Play o Apple Store y luego instalarlo en su dispositivo, siga los siguientes pasos para actualizar su control:  
1. Conecte el dispositivo con el Modo ShootingPlus V3 IA + INICIO para encender.  
2. Abra la aplicación ShootingPlus V3 y luego siga las instrucciones para finalizar la actualización.

### MODO DE CONTROL CON CABLE DE PC

**Modo de Entrada X**  
Conecte el control a la PC con un cable tipo C, después de que se reconozca el sistema Windows, el control comenzará a funcionar y los indicadores LED 1, 2 y 3 permanecerán encendidos durante mucho tiempo.

**Modo de Entrada D**  
En el Modo de Entrada X, presione de manera prolongada el botón INICIO para cambiar la entrada X al Modo de Entrada D.

### FUNCIÓN TURBO / AUTOMÁTICA

Los botones que se pueden configurar a TURBO son A/B/X/Y/L2/R2.  
Activar/Desactivar la función de velocidad TURBO:  
Paso 1: Presione el botón Turbo y uno de los botones simultáneamente para habilitar la función de velocidad TURBO.  
Paso 2: Repetir el Paso 1 para desactivar la función TURBO.

Ajustar la velocidad TURBO:  
Presione el botón TURBO y simultáneamente el botón direccional Arriba / Abajo.  
Presione el botón TURBO + Direccional ARRIBA para ajustar el TURBO a mayor velocidad.  
Presione el botón TURBO + Direccional ABAJO para ajustar el TURBO a menor velocidad.

Remover función TURBO:  
Presione el botón TURBO durante 5 segundos, espere a que se enciendan y pasapalos los indicadores LED 1, 2, 3 y Ajustar como una vibración del segundo.

### ESPECIFICACIONES

Nombre: Multifunctional gamepad  
Modelo: GC2  
Tamaño: 125x65x58mm  
Peso: 250g  
Energía: Batería de polímero incorporada de 800 mAh  
Tiempo de juego: 5-8h  
Tiempo de carga: 2-3h  
Empaquetado: Control, cable de carga y manual de instrucciones.

### REINICIAR

Debe reiniciar el control en caso se produzca una situación de bloqueo después de cargarlo a marcos juego.  
Para reiniciar, por favor presione el botón RESET.

### PREGUNTAS FRECUENTES:

**Problema 1:** El indicador LED4 no parpadear mientras el control está conectado a la base de la consola N-S.  
**Solución:** Debe desactivar la comunicación por cable del Pro Controller. El indicador LED4 volverá a la normalidad.

**Panel para desactivar la comunicación por cable del Pro Controller**

**Problema 2:** El joystick se atascó después de jugar mucho.  
**Solución:** Presione con fuerza el botón del joystick si hay un problema de atascado.

**Problema 3:** No se puede cargar completamente el control.  
**Solución:** Presione el botón Control RGB para desactivar las Iluminaciones RGB. Recomendamos encenderlo e utilizar la alimentación EVA para cargar el controlador.

**Problema 4:** El controlador se calienta demasiado.  
**Solución:** Si la temperatura es inferior a 2 grados o superior a 45 grados, se detendrá la carga del control. Por favor, espere a que la temperatura vuelva a ser normal antes de usarlo de nuevo.

**Problema 5:** Después de presionar el botón INICIO, no se puede apagar el control y las luces RGB siguen encendidas.  
**Solución:** Si puede presionar el botón RESET para intentar apagar el control.  
Si S: Si su control se encuentra conectado al teléfono, cierre la función BT en el sistema del teléfono.

### WARRANTY CERTIFICATE

LOGIC garantiza que sus productos estarán libres de defectos de materia prima y ensamblaje. El periodo de garantía es de un (01) año para los productos y de tres (03) meses para los accesorios que forman parte del paquete original. Incluye la batería. El usuario final deberá presentar una factura o un recibo de compra cuando solicite el servicio de garantía. De lo contrario el periodo de garantía comenzará a partir de la fecha de fabricación del producto. LOGIC reparará o reemplazará el producto sin costo para el cliente si presenta un defecto de fabricación o un defecto de ensamblaje durante el periodo de garantía y si el defecto se presenta en condiciones normales de uso de acuerdo con las instrucciones y especificaciones indicadas en el manual del usuario. Para más detalles de la Garantía Limitada de LOGIC, y para obtener información del servicio de garantía, por favor visite la sección de soporte en nuestro sitio web: logicmobility.com

logicmobility.com  
Logic in China: 311106  
Cover: wang-jin-001

### FCC Statement

1. The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
2. The device may not cause harmful interference.  
3. The device may accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
4. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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, you can 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 to 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.  
To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20cm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna.