



*ALPHA*

MANUAL DE USO

## 01 Especificaciones

**Descripción:** 2.4 G  
Joystick inalámbrico.

**Compatible:** PC / PS3 / Smartphone

**Puerto / Conexión:** USB 2.0

**Función:** Xinput / Directinput / PS3

**Sistema Operativo:** Windows XP /  
Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / PS3

**Otras Características:**

- Modo analógico y digital.
- Pad direccional de 8 direcciones / 4 botones de fácil acceso / 4 botones

- superiores de rápida acción.
- Botón selector, botón de inicio y botón de acceso al Home..
- Voltaje de carga DC 5V / Duración de carga 3~6 horas / Corriente de trabajo hasta 150 mA.
- 4 ejes

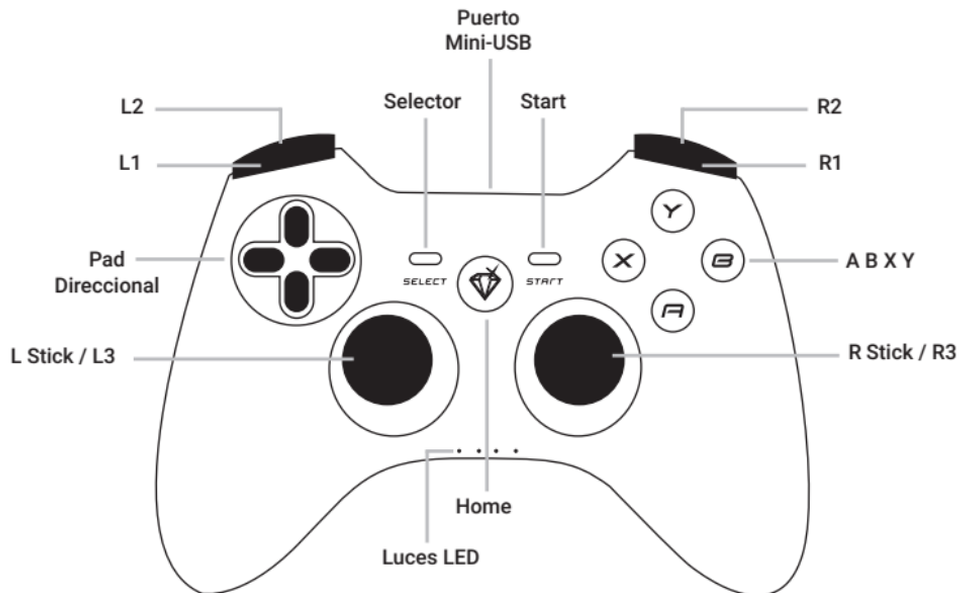
**Motor:** estructura de 2 motores.

**Vibración:** a través del driver.

**Dimensiones:** 157 x 115 x 62 mm

**Peso:** 210g

## 02 Conozca su Alpha



## 03 Indicadores y Accesorios

### LUCES LED EN LOS DISTINTOS MODOS

1. Xinput ■■□□

2. Analógico Directinput ■□■□

3. Digital Directinput ■□□■

4. Android □□■■

#### 5. Modo PS3

CH1 ■□□□ CH5 ■□□■

CH2 □■□□ CH6 □■□■

CH3 □□■□ CH7 □□■■

CH4 □□□■

### ACCESORIO PARA SMARTPHONE

Coloque el accesorio para celular en el dorso del joystick y presione hasta que encastre. En la parte superior del accesorio se encuentra el área donde debe colocar su *Smartphone*.

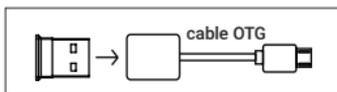
**NOTA:** si su dispositivo no entra en el accesorio desplace la pestaña superior para ajustar el accesorio a la medida necesaria.



### CONEXIÓN INALÁMBRICA

1. Conecte el **transmisor USB** al puerto USB del dispositivo que desee utilizar (Pc, Smartphone, Tablet, Smart box, Smart TV).

**NOTA:** si el dispositivo no posee puerto USB estándar, inserte el transmisor USB en el **cable OTG**. Luego conecte el extremo Micro-USB del **cable OTG** en el puerto Micro-USB del dispositivo.



5. Presione el **botón Home**. El joystick comenzará la búsqueda, mientras que la luz LED del modo inalámbrico comenzará

a titilar. Luego se conectará de manera automática al transmisor USB y la indicación LED se mantendrá encendida.

6. Si no hay interacción durante 5 minutos, el joystick entrará en modo de **suspensión**. Presione el **botón Home** para salir de este modo.

• **Conexión a PC:** conecte el transmisor USB (Dongle) a la CPU y oprima el botón Home del joystick para encenderlo. Cuando la luz Led deje de titilar estará sincronizado

• **Conexión a PS3:** conecte el transmisor USB a la CPU y oprima el botón Home del joystick. Cuando la luz Led deje de titilar estará sincronizado

• **Conexión a celular:** inserte el Dongle en el *cable OTG*. Luego conecte el extremo Micro-USB del *cable OTG* en el puerto Micro-USB del celular.

Al conectar el joystick de manera inalámbrica a un dispositivo Android, el mismo no funcionará automáticamente. Deberá cambiar de modo a *Directinput* (en alguno de su sub-modos, digital/analógico) o a modo *Android*. Para realizar este cambio, mantenga pulsado el botón home durante 10 segundos y luego vuelva a pulsarlo dos veces más. Espere 10 segundos hasta que su dispositivo Android se sincronice con el joystick.

## **FUNCIONES BÁSICAS**

- 1. Encender:** presione el botón HOME para prender el joystick.
- 2. Apagar:** cuando el joystick permanezca

inactivo durante 5 minutos, se apagará automáticamente.

## **CAMBIO DE MODO (Xinput/ Directinput)**

Conecte el joystick y verifique que esté enlazado. Luego, presione el botón HOME durante 30 segundos para cambiar de modo (Xinput/Directinput).

## **INDICADOR DE CARGA**

- 1. Sin batería:** indicador LED apagado.
- 2. Batería baja:** indicador LED titilando.
- 3. Cargando:** indicador LED titilando lentamente.
- 4. Carga completa:** si el joystick se encuentra en modo de suspensión, el indicador LED se encontrará apagado. Si el joystick está en funcionamiento, la luz LED permanecerá encendida.

## 05

### Datos Importantes

**1.** Conecte siempre sus dispositivos de *modo inalámbrico*, utilizando el receptor RF.

**2. Para usuarios de Android:** verifique que los juegos sean compatibles con joysticks inalámbricos.

**3.** Para intercambiar los *sub-modos de Directinput* deberá pulsar una sola vez el botón home, sin mantener.



[www.levelupworld.com](http://www.levelupworld.com)