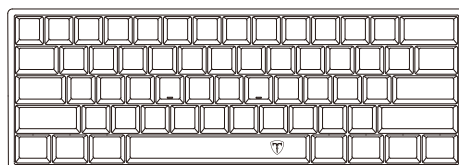




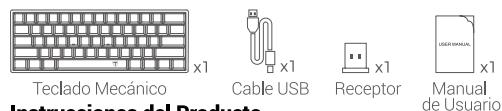
# TECLADO INALAMBRICO MULTIMODOS

Manual de Usuario



Teclado Gaming Multifunción  
**E10009**

## Lista de Empaque

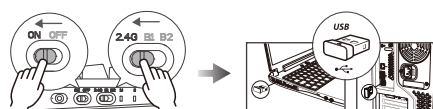


## Instrucciones del Producto

### 1. MODOS DE CONEXIÓN:

#### Modo Inalámbrico 2,4Ghz

Cambie el interruptor de encendido a ON y el interruptor al modo **2.4G**. La luz indicadora de modo se **volverá azul**. A continuación, conecte el receptor en el puerto del PC, y ahora puede utilizar el producto como un teclado inalámbrico.



#### Modo Inalámbrico B1

Cambie el interruptor de encendido a ON y el interruptor de modo a **B1**. La luz indicadora de modo se **volverá roja**. El teclado esta ahora en B1.

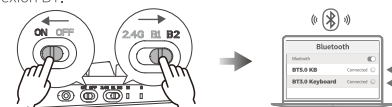
Pulsación larga de **FN2 + ESC** botón del interruptor para 3s y el indicador parpadeará rápidamente mostrando que el teclado entra en estado de emparejamiento. Encienda el Bluetooth de su computadora portátil o PC, si su sistema operativo es **Win 7 o anterior**, seleccione conectar "**BT3.0 KEYBOARD**". Si el sistema operativo es **Win 8 o posterior**, seleccione conectar "**BT5.0 KB**".



- 01 -

#### Modo Inalámbrico B2

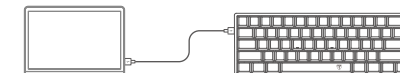
Cambie el interruptor de encendido a ON y el interruptor de modo a **B2**. La luz indicadora de modo se **volverá verde**. A continuación, el teclado está en modo B2. En el modo B2 puede consultar las instrucciones de conexión B1.



#### Modo Cableado

Conecte el teclado el PC con el cable USB que viene adjunto al empaque, empezara a funcionar inmediatamente al estar conectado.

**Nota:** Ya sea que el interruptor esté en ON o OFF, el teclado cambiará a conexión por cable.



## 2. EFECTO DE RETROILUMINACIÓN

### Ajustes de Efectos de la Retroiluminación

Presione FN+"9" para alternar multiples modos de retroiluminación

### Ajustes de Color de la Retroiluminación

Presione FN+"8" para alternar colores de retroiluminación  
Luces de color en secuencia: Rojo, Naranja, Amarillo, Verde, Azul, Cian, Rosa.

### Ajustes de Brillos de la Retroiluminación

Presione FN2+"-" para disminuir el brillo de retroiluminación  
Presione FN2+"+" para aumentar el brillo de retroiluminación ( 6 niveles de brillo en total)

### Apagar la Retroiluminación

Presione FN2+"0" para apagar la retroiluminación

- 02 -

#### enciación de la Retroiluminación

inación se apagará automáticamente y entrará en estado de teclado no funciona en 1 min. Al hacer clic en cualquier tecla ra el teclado y se restaurara su retroiluminación.

#### personalización de luz.

ORRAR para entrar en el modo de personalización de la luz.  
ORRAR de nuevo para entrar en el estado de personalización.  
a tecla continuamente hasta que obtenga el color que desea.  
ión, continúe configurando el color claro de otras teclas.  
ORRAR para guardarlo después de finalizar todos los ajustes.

#### COMBINADA

· FN1+<1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 >=>F1-F12	· FN1+SHIFT+<ESC>=>	· FN1+<A>=><<	· FN1+<[>=>HOME
· FN1+<D>=>	· FN1+<W>=>↑	· FN1+<P>=>PRTSC	· FN1+</>=>DELETE
D FN1+<C>=>PCUP	· FN1+<N>=>PCDN	· FN1+<S>=>INSERT	

#### N A PROBLEMAS DE CONEXIÓN DEL MODO 2.4G

interruptor a ON para encender el teclado y el otro interruptor 2.4G.

ESC for 3-5 segundos y suelte hasta que el indicador de G parpadee.

l receptor al computador, si es exitoso conecte cuando el de modo 2.4G pare de parpadear, puede funcionar entonces.

#### N A PROBLEMAS DE CONEXIÓN DEL MODO B1

sta de conexiones Bluetooth de la computadora  
interruptor a ON y el otro interruptor al modo B1  
larga de FN2+ESC por 3s y soltar hasta que la luz indicadora parpadee.

- 03 -

4. Encienda el Bluetooth del PC. Si el sistema operativo es Win 7 o anterior, por favor seleccione la conexión "BT3.0 Teclado". Si su computador es de sistema operativo Win 8 o posterior, por favor seleccione la conexión "BT5.0 Teclado". El modo B1 del teclado puede trabajar exitosamente.

#### 6. MODO B2

Consulte las soluciones del modo B1.

## DECLARACIÓN DE FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable, el cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar ninguna interferencia dañina.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar la operación no deseada.

## Declaración de Exposición a la Radiación FCC

Este equipo cumple con los límites expuestos de radiación establecidos para un ambiente incontrolado.

- 04 -

Imported product by  
**SANGKEE**