


## 4. MODO DE AHORRO DE ENERGÍA:

El teclado entrará en modo suspensión después de estar inactivos durante un período prolongado de tiempo. Para activarlo de nuevo, presiona cualquier tecla y espere 2-3 segundos.

### Solución de problemas

1. Comprobar que el teclado está encendido (el indicador está encendido)
2. Comprobar que la distancia de funcionamiento es inferior a 10m
3. Asegurarse de que la batería está cargada
4. Comprobar que el Bluetooth® en la tablet está conectado
5. Verificar que el teclado está emparejado con el dispositivo
6. Desconecta y elimina el teclado de la tablet y vuelve a repetir el proceso de instalación

★ NOTA: Algunas funciones o teclas podrían ser específicas para un sólo sistema operativo. Al ser teclados con múltiples sistemas operativos (Win/iOS/MacOS/Android) podrían presentar comportamientos adaptados a cada uno de ellos.

 The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

## 5. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Mantener el artículo alejado de objetos cortantes
2. No poner objetos pesados encima del teclado
3. Alejar de ondas electrónicas
4. No forzar o retorcer el teclado
5. Mantener alejado de aceites, líquidos químicos u orgánicos

### Limpieza

Limpiar el teclado con agua, alcohol o desinfectante a base de alcohol.

### Garantía

La garantía del teclado es de 2 años desde la fecha de compra en una tienda autorizada. Garantizamos que nuestro producto o sus accesorios no fallan debido a defectos en los materiales o mano de obra bajo condiciones de uso normales.

SUBBLIM DESIGNS S.L - Plaza de San Cristobal 14 03002 Alicante, Spain

info@subblim.com

 SUBBLIM  
SMART DESIGNS

PURE EXTENDED  
KEYBOARD



GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA


## 1. CARACTERÍSTICAS DEL TECLADO

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Tamaño : 420 x 127 x 19 mm
- Peso: 398 gr.
- Número de teclas: 110
- Batería: 2\*AAA
- Luces indicadoras: 3
- Voltaje operativo: 1.8-3.0V




### Botones teclado:

 ON/OFF: Desliza el interruptor para encender o apagar el dispositivo.

### Luces Indicadoras teclado:

 Luz de Mayúsculas. Se ilumina en verde para indicar mayúsculas activadas.

 Luz de Bloqueo Numérico.

 Luz de Encendido. Se ilumina en verde cuando se enciende el teclado. Parpadea para indicar el proceso de conexión. Se ilumina en rojo para indicar batería baja.

## 2. CONEXIÓN DEL TECLADO BLUETOOTH

1. Enciende el teclado con el botón ON/OFF de la parte posterior (Las luces indicadoras se encenderán durante unos segundos para indicar el encendido).
2. Mantén presionadas a la vez las teclas Fn +  $\Theta^1$  ( $\Theta^2$  o  $\Theta^3$ ), esperando a que parpadee el indicador correspondiente y entonces dejar de presionar para emparejar el teclado con el dispositivo deseado.
3. Busca el nombre "SUBBLIM Bluetooth Keyboard" en el dispositivo Bluetooth.
4. Después de encontrar el nombre Bluetooth, haz clic en el enlace para completar la conexión y la luz indicadora dejará de parpadear tras la conexión exitosa.
5. Antes de usar el teclado configure el sistema operativo de su dispositivo para el correcto funcionamiento presionando las teclas "fn+Q" (para iOS), "fn+W" (para Android) o "fn+E" (para Windows).

★ Atención: Si usas el teclado Bluetooth® en varios sistemas (IOS, Android o Windows) asegúrate de elegir el sistema correctamente como indica el paso 5. De no hacerlo las teclas serán inválidas o confundidas por los diferentes sistemas. Nota: el producto soporta la conexión de hasta tres dispositivos, presionando las teclas FN +  $\Theta^1$ ,  $\Theta^2$  o  $\Theta^3$  y la luz indicadora parpadea una vez para alternar entre los dispositivos Bluetooth emparejados. Para cambiar entre los dispositivos una vez emparejados debe realizar una breve presión de las teclas FN +  $\Theta^1/\Theta^2/\Theta^3$ .



## 3. TECLAS DE FUNCIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA

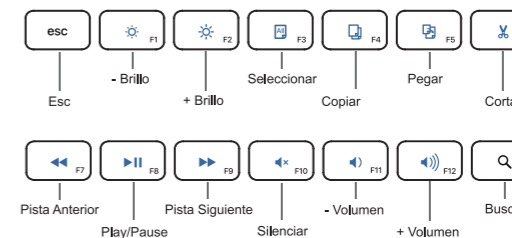
### Funciones en azul


Todas las teclas con iconos en azul necesitan ser presionadas junto a la tecla "fn" para realizar la función correctamente.

En los sistemas operativos iOS y Android se presionará directamente las teclas para lograr las funciones multimedia. En Windows presionar directamente logrará la función Esc, F1-F12. Para lograr las funciones multimedia debe presionar Fn + teclas.

### Funciones multimedia

Descripción de las teclas multimedia:



 Presionar para tomar fotografías con la cámara abierta en los sistemas iOS y Android. NOTA: Función "Enter" en los sistemas operativos iOS y Windows.

