

## 5. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### ⚠ 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

Limpia el teclado con agua y un paño húmedo.

### 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. Presionar el botón Connect, chequear el estado de BT
6. Verificar que el teclado está emparejado con el dispositivo

### FUNCIÓN TOUCHPAD

Tecla Touchpad: Presionar la tecla con el icono indicado y hacer click en el Touchpad, para conectar o desconectar.



### Configurar Touchpad en dispositivos con sistema iOS / iPad OS:

- Asegúrate de que el teclado con Touchpad está correctamente emparejado.
- Dirígete a la opción Ajustes y pulsa en Accesibilidad.
- Ahora entra en la opción Tocar y activa AssistiveTouch.
- Deberá aparecer un círculo señalador que es el puntero del Touchpad.

## 6. INFORMACIÓN LEGAL Y DE CUMPLIMIENTO

### Condiciones de Garantía

Durante un periodo de 36 meses a partir de la fecha de la primera compra del producto por el consumidor, de conformidad con el RDL 1/2007, Subblim Designs, S.A. responderá ante cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del Bien, en los términos y bajo las condiciones establecidas en la citada norma. Quedan excluidas del periodo de 36 meses las baterías del producto, cuyo período de garantía será de 12 meses.

En el caso de que el Bien no fuera conforme al contrato, y previa entrega del ticket de compra o factura, se reconoce al comprador el derecho a la reparación del Bien, a su sustitución, a la rebaja del precio o a la resolución del contrato, de conformidad con la citada Norma.

Esta garantía no será aplicable si el defecto ha sido causado por el comprador y/o por cualquier tercero debido a uso indebido, negligencia, uso o empleo del Bien distinto de aquel para el que fue concebido, uso o instalación del producto no conforme con las instrucciones del manual, o por cualquier otra causa no relacionada con defectos de material o fabricación. Esta garantía es independiente y compatible con la Garantía Legal establecida por el RD 1/2007.

La garantía especial de 36 meses es válida para la Unión Europea. Para otros países consulta la legislación vigente o a tu distribuidor local.

La Garantía General no incluye costes de transporte ni desplazamiento. Todo artículo averiado, dentro o no de su período de garantía, deberá ser enviada al SAT Subblim a portes pagados. En caso contrario no se aceptará la mercancía.

Revisa todas las condiciones y funcionamiento de garantía en:

[www.subblim.com/condiciones-de-garantia/](http://www.subblim.com/condiciones-de-garantia/)

### Disposición de baterías usadas

No abra, repare ni someta el dispositivo a humedad, líquidos, calor ni frío.



WEEE: No deseche el producto junto con otros residuos. A fin de evitar la posible contaminación del medio ambiente, el producto debe desecharse en un centro de reciclaje. Solo se aplica a la UE y Turquía.

## 7. DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

WE, MANUFACTURER / IMPORTER:  
NOSOTROS, FABRICANTES / IMPORTADORES:



SUBBLIM DESIGNS S.L  
Avenida Euro 9  
03114 Alicante  
Spain

DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT THE FOLLOWING PRODUCT:  
DECLARA BAJO SU EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO:

Kind of product / Tipo de producto: Tablet Case with Touchpad Wireless Keyboard / Funda con Teclado Inalámbrico con Touchpad  
Brand / Marca: SUBBLIM  
Type Designation / Descripción: KeyTab Pro BACKLIT BT TOUCHPAD  
Item No. / Número de artículo: SUBKT4-BTPI60

HAS BEEN TESTED AND FOUND IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING HARMONIZED EUROPEAN STANDARDS:  
HA SIDO TESTADO EN CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES NORMAS ESTANDAR EUROPEAS ARMONIZADAS:

ETSI EN 301 489  
ETSI EN 300 440  
EN 62479: 2010  
EN IEC 62368

AND THEREFORE COMPLY WITH THE ESSENTIAL REQUIREMENTS AND PROVISIONS OF THE FOLLOWINGS DIRECTIVES OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND EUROPEAN COUNCIL:  
Y POR LO TANTO, CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y DISPOSICIONES ESENCIALES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS DEL PARLAMENTO Y CONSEJO EUROPEO:  
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU & (EU)2015/863  
RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU

ALICANTE, MARCH 1ST, 2022  
ALICANTE, 1 DE MARZO DE 2022

SIGNED  
FIRMADO

PEDRO ARA  
PRODUCT DIRECTOR I+D



# KEYTAB PRO BACKLIT BT TOUCHPAD IPAD PRO 12,9"



GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

## 1. CARACTERÍSTICAS DEL TECLADO

### CONTENIDO DEL PAQUETE:

Funda, Teclado, Cable de carga USB Type C y Manual de usuario

### GUIA DE INICIO

- Interruptores

OFF / ON



Apagado/Encendido: Desliza el interruptor situado en la parte lateral derecha del teclado hacia un lado u otro para encender o apagar el dispositivo

- Luces Indicadoras

○ Connect

Luz de conexión BT: La luz de estado BT se parpadeará en color azul para emparejar el dispositivo.

○ CAPS

Luz mayúsculas: El estado de la luz azul encendida indica si están activadas las letras en mayúscula.

○ Power

Luz de Encendido: Enciende el dispositivo. La luz azul de estado se iluminará durante 5 segundos y se apagará para ahorrar energía.

Luz de batería baja: Parpadeará en luz roja cuando el teclado necesite ser cargado.

## 2. CONEXIÓN DEL TECLADO INALÁMBRICO BT

1. Enciende el teclado con el botón ON/OFF. La luz de Power se enciende durante 4 segundos y se apaga. El teclado ya está encendido.

2. Para configurar el Canal BT 1 presionar de forma simultánea las teclas FN + 1. El Led Connect parpadeará en color azul 3 segundos y se apagará.

3. Seguidamente presiona las teclas FN + C (Connect). La luz de BT parpadeará y el dispositivo estará listo para la conexión.

4. Enciende el dispositivo a conectar y abre los ajustes de su menú Bluetooth.

5. Busca el nombre "SUBBLIM Keyboard" en el dispositivo a conectar (tablet, ordenador, teléfono, etc.).

6. El teclado está conectado con éxito a su dispositivo.

7. 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).

Para emparejar otros dispositivos en los canales BT 2 y 3 se deben repetir los pasos anteriormente descritos. Para cambiar entre los diferentes dispositivos una vez configurados, basta con presionar de forma simultánea las teclas FN + 1, 2 o 3 según el dispositivo que se quiera usar.

★ Atención: Si usas el teclado universal Bluetooth en varios sistemas (IOS, Android o Windows) asegúrate de elegir el sistema previamente al paso 7. De no hacerlo las teclas de función del teclado serán inválidas o confundidas por los diferentes sistemas.



## 3. TECLAS DE FUNCIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA

### Funciones teclas

Todas las teclas multimedia ser presionadas junto a la tecla "fn" para realizar la función multimedia correctamente. Los símbolos "<" y ">" deberán ser presionados junto a la tecla "fn".

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



★ 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.

### Retroiluminación de las teclas

1. Encienda el teclado y la luz de fondo se encenderá. Después de 30 segundos, la luz de fondo se apagará, presione para encenderla.
2. Hay 3 modos de luz: luz estática, modo respiración y luz apagada. Para cambiar entre los modos presiona la tecla .
2. El teclado retroiluminado tiene 7 colores. Para cambiar el color presione la tecla RGB en modo de luz estática para cambiar entre los 7 colores de luz.
3. Para cambiar la intensidad de la luz, ponga el modo de luz estática y presione la tecla FN + . Podrá cambiar entre 3 niveles de intensidad de luz.
4. Cuando la carga de la batería es inferior al 20%, la función de luz de fondo se apagará automáticamente y no debería encenderse.

### Ahorro de energía - Modo Sleep

El teclado cambiará al modo de reposo cuando está inactivo durante un tiempo. Para volverlo a activar bastará con pulsar cualquier tecla durante dos segundos.

## 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 3.7v
- Corriente de trabajo: <5.0mA
- Corriente en espera: <1mA
- Corriente en apagado: <200uA
- Tiempo en espera: más de 45 días
- Tiempo de trabajo: más de 30 horas
- Vida de las teclas: 5 millones de presiones
- Batería de LI-ION de 420MAH

### Requerimientos Sistema:

Ordenador o dispositivo móvil con Bluetooth que admita teclado externo (archivo de configuración HID).  
PC: Windows®7, Windows®8, Windows®10 o ediciones superiores.  
Mac: Mac OS X 10.10 o superior.  
Chrome OS™  
Android™ Tablet PC o Smart Phone.  
Apple iPadOS o iPhone: iOS 5 o superior.  
Apple TV.

### ⚠ CONFIGURA TU TECLADO EN ESPAÑOL EN ANDROID

Sigue las instrucciones para configurar correctamente el idioma del teclado:  
• Asegúrate de que el teclado está conectado con tu tablet y correctamente emparejado, de lo contrario no se mostraría el menú y las opciones indicadas a continuación

- Ve a la opción Ajustes en la ventana de Aplicaciones de la Tablet
- En la parte izquierda aparecen diferentes opciones, debes elegir Idioma y entrada de texto
- Una vez seleccionada, en la parte derecha de la pantalla está la opción de Teclado Físico
- Elige la opción Bluetooth keyboard y dentro > Configurar diseños de teclado
- Aparecerá un menú con varios idiomas y deberás escoger Spanish/Español

### CARGA DE LA BATERÍA

Cuando el led Power aparezca en luz roja, recargue la batería conectando el cable USB Type C de carga al teclado y a su vez, adaptador de corriente. Carga entre 1 y 4 horas o hasta que el led del estado de la batería se apague.