

6. CONEXIÓN DEL MOUSE

Modo BT 5.3

1. Desliza el interruptor de encendido a la posición ON para encender el mouse. Presione el botón rojo trasero del mouse hasta la posición led BT1 o BT2, una luz azul parpadeará esto indica que el mouse está listo para emparejar.
2. Diríjete a la pantalla de "configuración" de tu dispositivo y ves al menú de configuración Bluetooth. Asegúrate de que el Bluetooth está encendido.
3. Conéctate al dispositivo con el nombre "SB PROWAVE MOUSE1"(BT1) o "SB PROWAVE MOUSE2"(BT2). Una vez que el mouse se haya conectado correctamente al dispositivo, el indicador led se apagará y podrá empezar a usarlo.

Configuración en dispositivos con sistema iOS / iPad OS:

1. Asegúrate de que el Mouse está correctamente emparejado.
2. Diríjete a la opción Ajustes y pulsa en Accesibilidad.
3. Entra en la opción Tocar y activa AssistiveTouch para que aparezca el puntero.

Modo 2.4Ghz

1. Saca el receptor USB Subblim de la parte inferior del mouse insertalo en la interfaz USB del dispositivo.
2. Desliza el interruptor de encendido a la posición ON para encender el mouse.
3. Presiona el botón rojo trasero del mouse hasta que se encienda el led 2.4G en rojo. El mouse está listo para usar.

CONEXIÓN DUAL

Conecta hasta 3 dispositivos gracias a la conexión Dual. Para cambiar de 2.4Ghz a Bluetooth o viceversa, presiona el botón trasero del mouse hasta la posición que desee conectar (2.4G/BT1/BT2).

- ★ **NOTAS:**
- Cuando se usa un mouse con una Tablet o Smartphone, la funcionalidad puede limitarse a seleccionar aplicaciones que ofrezcan soporte para mouse.
 - Después de la vinculación por primera vez, el dispositivo se conectará al mouse automáticamente cuando lo enciendas.

7. 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

Limpiar el teclado con agua y un paño humedo.

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

Disposición de baterías usadas

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



WEEE: No deseches 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.

8. 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 periodo 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/

9. DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

SUBBLIM DESIGNS S.L
C/ Alcalde José Luis Lassaletta 17, Local 11
03008 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: Combo Wireless Keyboard and Mouse / Combinación Teclado y Ratón Inalámbricos
Brand / Marca: SUBBLIM DESIGNS
Type Designation / Descripción: Combo Dual Office Prowave
Item No. / Número de artículo: SUBKBC-DCOPW1 / SUBKBC-DCOPW2

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 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) & V2.1.1 (2017-03)
EN 50663:2017/EN 62479:2010
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-3-1:2013,
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017,
IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015,
IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,
IEC 62321-8:2017

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, DECEMBER 1ST, 2022
ALICANTE, 1 DE DICIEMBRE DE 2022

SIGNED
FIRMADO

PEDRO ARA
PRODUCT DIRECTOR I+D

SUBBLIM DESIGNS S.L - C/ Alcalde José Luis Lassaletta 17 Local 11, 03008 Alicante, Spain © 2025 Subblim All rights reserved

 SUBBLIM

 GAMA

COMBO DUAL OFFICE PROWAVE

Solución Inalámbrica y Recargable



GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

1. CARACTERÍSTICAS DEL COMBO

CONTENIDO DEL PAQUETE:

Teclado, Ratón, Receptor USB*, Cable de carga USB tipo C y Manual de usuario.

*Con un solo receptor USB se conectan ambos dispositivos. El receptor se encuentra en el ratón.

GUIA DE INICIO DEL TECLADO


- Botones

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

- Luces Indicadoras

 1 Luz de bloqueo del teclado numérico.

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

 Luz de conexión y batería: Se ilumina en verde 2 segundos cuando se enciende el teclado. Parpadea en verde para indicar el proceso de conexión. Se ilumina en verde para indicar batería baja.

PRIMERA PUESTA EN MARCHA CON CONEXIÓN 2.4GHZ

1. Saca el receptor USB de la parte inferior del mouse e inserta el receptor en la interfaz USB del ordenador.
2. Enciende el mouse deslizando el interruptor a la posición ON y presiona el botón rojo trasero del mouse hasta que se encienda el led 2.4G en rojo.
3. Enciende el teclado con el interruptor ON/OFF y a continuación, presiona simultáneamente las teclas Fn + 1.
4. Elige el sistema operativo de tu dispositivo presionando las teclas "fn+A" (para iOS), "fn+S" (para Windows) o "fn+D" (para Android).

2. CONEXIÓN DEL TECLADO INALÁMBRICO EN MODO BT

Modo BT 5.3

1. Enciende el teclado con el botón ON/OFF. La luz de conexión se enciende durante 2 segundos y se apaga. El teclado ya está encendido.
2. Mantén presionadas a la vez las teclas Fn + 2(BT1) o 3(BT2), esperando a que parpadee el indicador led en azul (BT1) o verde (BT2) y entonces dejar de presionar para emparejar el teclado con el dispositivo deseado.
3. Enciende el dispositivo a conectar y abre los ajustes de su menú Bluetooth. Busca el nombre "SB PROWAVE KEYB 1" (BT1) o "SB PROWAVE KEYB 2" (BT2) en el dispositivo a conectar (tablet, ordenador, teléfono, etc.).
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.
5. El teclado está conectado con éxito a su dispositivo.

Hay que seguir los mismo del 1 al 5 para los dos Canales BT

Modo 2.4Ghz

1. Saca el receptor USB de la parte inferior del teclado e inserta el receptor en la interfaz USB del ordenador.
2. Configura el canal 2.4G presionando simultáneamente las teclas Fn + 3.

IMPORTANTE:

Antes de usar el teclado configura el sistema operativo del dispositivo para el correcto funcionamiento presionando las teclas "fn+A" (para iOS), "fn+S" (para Windows) o "fn+D" (para Android). 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 en varios sistemas (iOS, Android o Windows) asegúrate de haber configurado el sistema previamente. De no hacerlo las teclas de función del teclado serán inválidas o confundidas por los diferentes sistemas.



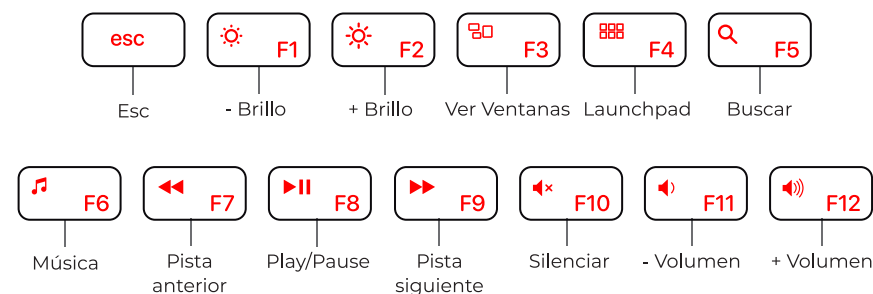
3. TECLAS DE FUNCIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA

Funciones

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:



★ 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.

Ahorro de energía - Modo Sleep

Tanto el mouse como el teclado entrarán en modo suspensión después de estar inactivos durante unos minutos. Para activarlos de nuevo, presiona cualquier tecla y espere 2-3 segundos.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones Teclado:

- Voltaje de funcionamiento: 3v
- Corriente de trabajo: <3.0mA
- Tiempo en espera: 300 días
- Tiempo de trabajo teclado: 80 días*
- Distancia máx. de funcionamiento: 8m
- Vida de las teclas: 5 millones de presiones
- Batería de litio recargable: 800 mAh

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.
Apple: Mac OS X 10.10 o superior / iPadOS o iPhone: iOS 5 o superior / Apple TV.
Chrome OS™
Android™ Tablet PC o Smart Phone.

⚠ 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

5. GUÍA DE INICIO DEL MOUSE

Para operar su mouse con éxito, necesitará recargar la batería interior instalada. Para ello, siga los pasos a continuación.

1. Conecte el cable USB C suministrado a su cargador o al puerto USB de su ordenador para recargar la batería de su nuevo dispositivo.
2. Se iluminará un indicador mientras se esté cargando su dispositivo.
3. Cuando se haya recargado en su totalidad, el indicador luminoso se apagará.

CARACTERÍSTICAS DEL MOUSE

1. Botón Izquierdo
2. Botón Derecho
3. Rueda / Botón
4. Botón DPI
5. Puerto de carga
6. Botón Avanzar
7. Botón Retroceder

Parte Inferior del Mouse:

Receptor USB
Botón Switch y leds conexión:
2.4G/BT1/BT2

CARGA DE LA BATERÍA

Cuando se ilumine una luz roja desde el interior del mouse o en el indicador del teclado, recarge la batería conectando el cable USB C de carga al teclado o al mouse 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.

